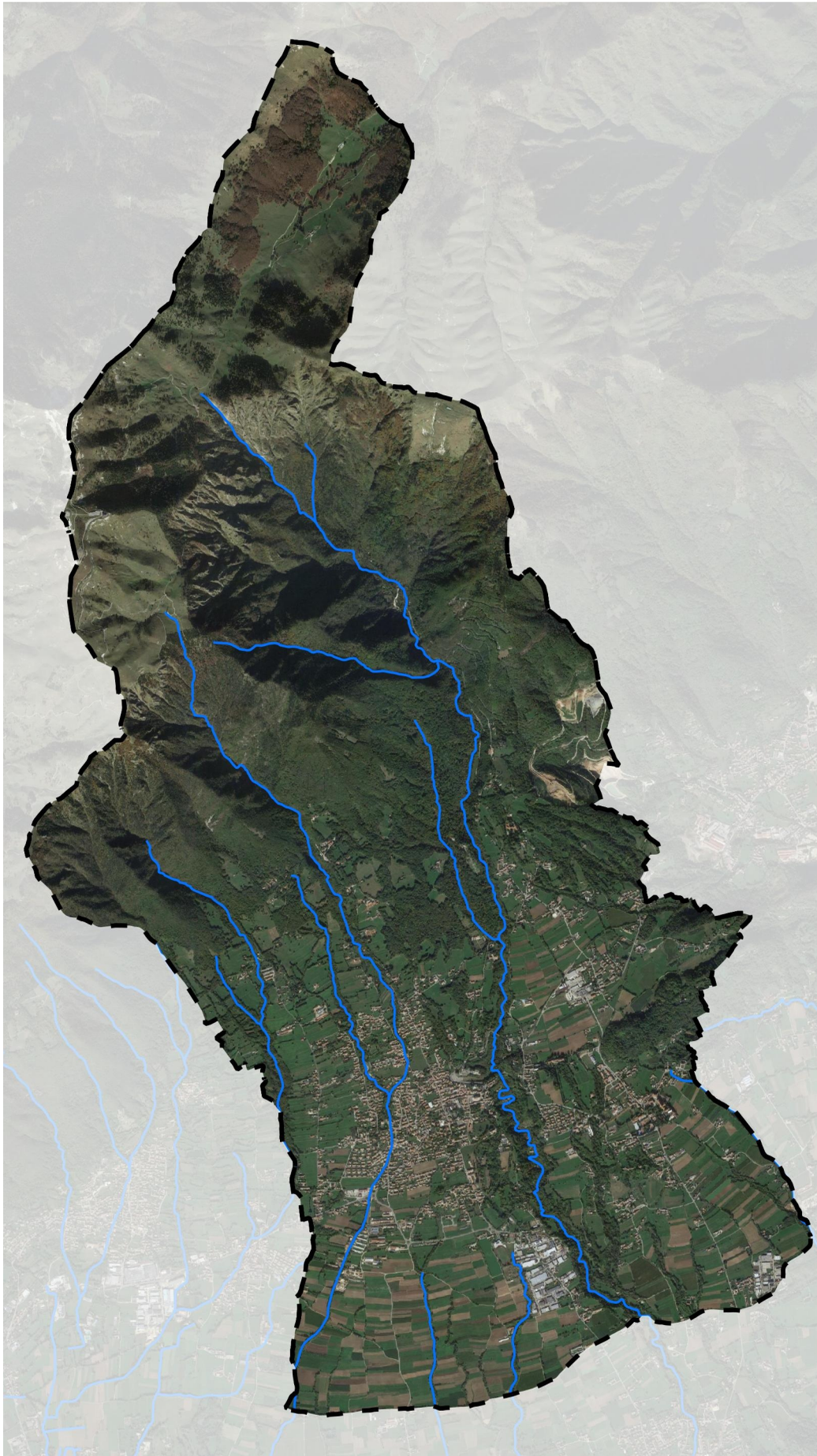


Codice elaborato:

# A.04



**COMUNE DI PIEVE DEL GRAPPA**

**PIANO DELLE ACQUE COMUNALE**

Elaborato:

**NORME IDRAULICHE PER L'EDILIZIA**

15.09.2023	a	prima emissione	ing. Eros Cavallin	ss	ec	ec	ec	Commissa:
DATA	REV.	DESCRIZIONE	CAPO COMMESSA	OPERATORE	RIESAME	VERIFICA	VALIDAZIONE	<b>7396</b>



**TECNOHABITAT**  
ingegneria

Corte Maggiore 22/5 - 31044 Montebelluna (TV)  
tel.0423.601888  
email: studio@tecnohabitatingegneria.it  
www.tecnohabitatingegneria.it



## INDICE

<b>TITOLO I – NORME DI COMPATIBILITA' IDRAULICA .....</b>	<b>1</b>
ARTICOLO 1 – DEFINIZIONI.....	1
ARTICOLO 2 – CALCOLO DELVOLUME DI COMPENSO IDRAULICO .....	2
ARTICOLO 3 – SOGLIE DIMENSIONALI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA .....	3
ARTICOLO 4 – NORME SUI FABBRICATI.....	4
ARTICOLO 5 – NORME SU PARCHEGGI E PIAZZALI MOVIMENTAZIONE VEICOLI .....	5
ARTICOLO 6 – STRADE E PISTE CICLABILI.....	6
ARTICOLO 7 – PRESCRIZIONI SU INVASI CONCENTRATI A CIELO APERTO .....	7
ARTICOLO 7bis – PRESCRIZIONI SU INVASI CONCENTRATI SOTTERRANEI.....	7
ARTICOLO 8 – PRESCRIZIONI SU INVASI DIFFUSI.....	7
ARTICOLO 9 – PRESCRIZIONI POZZI DRENANTI .....	7
ARTICOLO 10 – PRESCRIZIONI SULLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE .....	8
ARTICOLO 11 – COLLEGAMENTO CON LA RETE DI SMALTIMENTO.....	8
ARTICOLO 11 bis – PARERI SULLE MISURE DI COMPENSAZIONE IDRAULICA .....	9
<b>TITOLO II - SCHEDE ESEMPLIFICATIVE.....</b>	<b>10</b>
SCHEDA 01- ESEMPIO DI SISTEMAZIONE LOTTO RESIDENZIALE - Terreno impermeabile.....	10
SCHEDA 02- ESEMPIO DI SISTEMAZIONE LOTTO RESIDENZIALE - Terreno permeabile.....	11
SCHEDA 03- ESEMPIO DI LOTTO PRODUTTIVO O PER SERVIZI - Terreno impermeabile .....	12
SCHEDA 04- ESEMPIO DI LOTTO PRODUTTIVO O PER SERVIZI - Terreno permeabile .....	13
SCHEDA 05- SCHEMA RETE PLUVIALE PER PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE LOTTIZZAZIONI RESIDENZIALI O PRODUTTIVE/SERVIZI - Superficie pavimentata inferiore 5000 mq .....	14
SCHEDA 06- SCHEMA RETE PLUVIALE PER PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE LOTTIZZAZIONI RESIDENZIALI O PRODUTTIVE/SERVIZI - Superficie pavimentata inferiore 5000 mq .....	15
SCHEDA 07- SCHEMA DI FUNZIONAMENTO VASCA DI ACCUMULO - pianta e sezione A-A.....	16
SCHEDA 08- SCHEMA DI FUNZIONAMENTO VASCA DI ACCUMULO - sezione B-B e C-C.....	17
SCHEDA 09- SCHEMA POZZO PERDENTE CON DISSABBIATORE - sezione A-A.....	18
SCHEDA 10- SCHEMA POZZO PERDENTE CON DISSABBIATORE - sezione B-B.....	19
SCHEDA 11- SCHEMA PER IL CALCOLO DEL VOLUME DI COMPENSO.....	20
SCHEDA 12- SEZIONE TIPO DI SCAVO PER LA CONDOTTA DISPERDENTE.....	21
SCHEDA 13 - POZZETTO DI REGOLAZIONE PORTATA E DI SEZIONAMENTO.....	22





## TITOLO I – NORME DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

### ARTICOLO 1 – DEFINIZIONI

1) sup. totale ( $S_{tot}$ ):	superficie totale territoriale dell'intervento
2) sup. impermeabilizzata ( $S_i$ ):	quota parte della superficie totale compresa quella mantenuta a verde, nel computo della superficie impermeabilizzata, quella semipermeabile entra con coefficiente 0.6
3) sup. coperta ( $S_{tetti}$ ):	proiezione sul piano orizzontale di tutte le parti edificate fuori terra dotate di copertura senza nessuna esclusione, coefficiente di deflusso 0.9 (l'acqua raccolta deve essere dispersa nel suolo con l'ausilio di pozzi drenanti)
4) sup. pavimentata ( $S_{pav}$ ):	superficie resa impermeabile: strade, piazzali, sia pedonali che carrabili, coefficiente di deflusso 0.9
5) sup. semipermeabile ( $S_{semi}$ ):	superficie pavimentata con materiale drenante o con terra battuta, stabilizzato, ecc, coefficiente di deflusso 0.6
6) sup. a verde ( $S_{ver}$ ):	superficie permeabile per aree a verde coefficiente di deflusso 0.2
7) pioggia di progetto:	pioggia derivante dall'equazione di possibilità pluviometrica con tempo di ritorno pari a 50 anni $h(mm) = \frac{31.5 * t(min)}{(11.3 + t(min))^{0.797}}$
8) modello di calcolo utilizzabile:	metodo razionale; metodo dell'invaso; metodo del "curve numbers" (altri metodi vanno poi verificati con uno di quelli su riportati)
9) quota zero o quota di riferimento	se l'area è già urbanizzata tale quota è, in ordine di priorità, quella media del cordolo che fronteggia il lotto, quella media della mezzeria della strada che fronteggia il lotto o quella di un'area pubblica a confine; in zona non urbanizzata è la quota media del piano campagna che costituirà il sedime del fabbricato, se il terreno è ad una quota inferiore rispetto alla strada in cui avviene l'accesso, il riferimento è dato dalla strada; non sono da considerarsi riporti di terreno o altre alterazioni del piano naturale di campagna
10) franco di sicurezza:	differenza tra quota più bassa nell'area di intervento e massimo livello di invasore, il franco imposto è di 30 cm
11) area residenziale:	zona prevista dal piano di tipo residenziale, comprensiva di tutti gli standard urbanistici: strade, parcheggi, aree verdi
12) area produttiva o a servizi:	tutte le zone previste dal piano escluse le residenziali
13) piano di imposta	livello altimetrico dato dal piano utile del fabbricato avente i locali principali

Le norme qui riportate valgono per l'intero territorio comunale e per ogni tipo di intervento edilizio, compresi il restauro ed il risanamento conservativo.



## ARTICOLO 2 – CALCOLO DEL VOLUME DI COMPENSO IDRAULICO

- Ogni intervento edilizio deve prevedere la rete di raccolta pluviale, il recapito finale e le opere di mitigazione idraulica.
- Non sono ammesse fognature miste.
- I volumi degli invasi di mitigazione idraulica saranno calcolati in base alla destinazione d'uso, al tipo di terreno ricadente secondo le seguenti formule e basandosi sulla tavola n. 4 "penalità idrauliche" allegata alle presenti norme:

### AREA RESIDENZIALE

rischio idraulico	terreno	formula
basso	permeabile	$V_{comp} = 200 + 550 * \frac{S_{imp}}{S_{tot}}$
basso	impermeabile	$V_{comp} = 300 + 600 * \frac{S_{imp}}{S_{tot}}$

### AREA PRODUTTIVA O A SERVIZI

rischio idraulico	terreno	formula
basso	permeabile	$V_{comp} = 250 + 650 * \frac{S_{imp}}{S_{tot}}$
basso	impermeabile	$V_{comp} = 350 + 700 * \frac{S_{imp}}{S_{tot}}$

dove:

$V_{comp}$  = volume specifico di compenso (m<sup>3</sup>/ha)  
 $S_{imp}$  = superficie impermeabilizzata  
 $S_{tetti}$  = superficie coperta  
 $S_{tot}$  = superficie totale (territoriale dell'intervento)

La superficie impermeabilizzata va calcolata secondo la relazione:

$$S_{imp} = 0.9 * S_{tetti} + 0.9 * S_{pav} + 0.6 * S_{semi} + 0.2 * S_{ver}$$

La definizione delle varie tipologie di superficie (tetti, pavimentata, semipermeabile e a verde) è riportata nell'articolo 1.

- Il volume di compenso così calcolato è quello specifico per ettaro di intervento, volume che va poi moltiplicato per l'area totale.
- Per le aree ricadenti in terreno permeabile, il volume di compenso può essere ridotto fino al 50% per la porzione della superficie coperta, rispetto a quella totale, se tutta la portata generata dalla copertura trova recapito nel suolo tramite pozzi perdenti così come descritti nell'art. 9 delle presenti norme. Il volume di compenso per le coperture può essere eliminato se i pozzi perdenti sono raddoppiati rispetto al minimo prescritto.
- Anche per le superfici pavimentate il volume può essere dimezzato se almeno metà della portata generata è smaltita nel suolo con fossati, invasi e condotte forate. In questo caso il coefficiente di permeabilità deve essere confermato da apposito studio geologico.



7. Nel caso di interventi edilizi il cui fine sia diverso dalle aree in cui sono inseriti (interventi residenziali in zone produttive o viceversa), il dimensionamento del compenso idraulico deve essere calcolato in base al tipo di intervento che si vuole realizzare.
8. Nel caso di interventi con finalità miste (per esempio in parte residenziali e in parte a servizi) il dimensionamento del compenso idraulico va svolto considerando in proporzione le aree interessate dalle finalità edificatorie. Nel caso una delle finalità edificatorie superi il 75% del lotto, il calcolo viene svolto considerando l'intera area con questa tipologia edificatoria.
9. Lo smaltimento nel suolo con pozzi perdenti può essere adottato per tutta la superficie interna dei soli lotti residenziali con superficie inferiore a 1 000 m<sup>2</sup> complessivi, senza la necessità di invaso locale.
10. Ogni intervento, singolo o con strumento urbanistico attuativo, deve prevedere al suo interno le opere per la mitigazione idraulica: invasi ed eventuali dispersioni.
11. Anche gli interventi di urbanizzazione devono prevedere le opere di mitigazione idraulica con riferimento all'area residenziale o produttiva di appartenenza nel contesto dello strumento urbanistico.
12. Nel caso di intervento all'interno di Centri Storici, ad esempio su edifici a cortina o a schiera, o su porzioni di fabbricati e non sull'intero immobile, qualora non sia reperibile lo spazio per la realizzazione delle opere di mitigazione idraulica, può essere derogata la completa applicazione delle norme. Tale deroga può essere concessa dall'Ufficio Urbanistica previa richiesta opportunamente motivata.
13. Al corpo idrico ricettore deve essere recapitata solo la portata massima scaricabile. La portata massima scaricabile si calcola moltiplicando la superficie totale per il seguente coefficiente udometrico: 10 l/s\*ha.
14. Per giustificati motivi le opere di mitigazione dei singoli lotti possono trovare collocazione, anziché all'interno dei lotti stessi, nelle aree pubbliche o ad uso pubblico, previo dimensionamento idraulico riferito alla superficie territoriale globale.
15. I volumi di invaso possono essere realizzati concentrati a cielo aperto o interrati o diffusi, a gravità o con sollevamento nel rispetto che la somma dei volumi realizzati corrisponda al volume totale imposto.
16. E' buona norma progettare i volumi di invaso a compensazione di interi comparti soggetti a trasformazione piuttosto che in ogni singolo lotto, in modo che risulti attuabile un più agevole controllo e accurata manutenzione rispetto ad una serie di microinvasi distribuiti.

### ARTICOLO 3 – SOGLIE DIMENSIONALI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

1. La verifica della compatibilità idraulica è obbligatoria per ogni intervento, l'approfondimento dipende dall'estensione territoriale dell'area urbanizzata:

<p>area inferiore a 1 000 m<sup>2</sup> oppure superficie impermeabilizzata inferiore a 500 m<sup>2</sup></p>	<p>volume di compenso per aree produttive o a servizi calcolato con la relazione di cui all'art. 2 comma 3; le aree residenziali inferiori a 1 000 m<sup>2</sup> possono smaltire l'intera portata meteorica all'interno del lotto come specificato nell'art. 2 comma 9; sezione di chiusura avente dimensioni massime pari ad un tubo diametro 200 mm; planimetria e profilo delle opere di compensazione; la documentazione va presentata presso gli uffici comunali;</p>
<p>area compresa tra 1000 m<sup>2</sup> e 1 ha oppure superficie impermeabilizzata compresa tra 500 m<sup>2</sup> e 1 000 m<sup>2</sup></p>	<p>volume di compenso calcolato con la relazione di cui all'art. 2 comma 3; portata uscente calcolata con coefficiente udometrico di cui all'art. 2 comma 13; sezione di chiusura regolabile con dimensione massima pari ad un tubo diametro 200 mm e con la possibilità di avere un accumulo a monte della</p>



	sezione per un'altezza d'acqua massima di 80 cm; planimetria e profilo delle opere di compensazione; la documentazione va presentata presso gli uffici comunali;
area superiore 1 ha oppure superficie impermeabilizzata maggiore di 1 000 m <sup>2</sup>	relazione di compatibilità idraulica in conformità alla DGR 2948/2009 con studio di dettaglio che consideri anche il transitorio e verifica delle portate massime; volume di compenso calcolato come indicato nell'art. 2 comma 3; portata uscente calcolata con un coefficiente udometrico di cui all'art. 2 comma 13; sezione di chiusura regolabile e tiranti idrici derivanti da apposito calcolo; planimetria, profilo e particolari costruttivi della rete di raccolta e delle opere di compensazione; la documentazione va presentata presso gli uffici comunali;

I detti volumi potranno essere individuati in bacini di invaso naturali (depressioni del terreno), vasche di accumulo, manufatti e tubazioni di diametro non inferiore a  $\varnothing$  50 cm, considerando un riempimento dell'80 %

#### ARTICOLO 4 – NORME SUI FABBRICATI

1. Su tutto il territorio comunale, il piano d'imposta degli edifici, di accesso alle rampe e delle bocche di lupo deve essere rialzato di:

**TERRENO PERMEABILE**

basso rischio idraulico: + 20 cm rispetto alla quota di riferimento

**TERRENO IMPERMEABILE**

basso rischio idraulico: + 30 cm rispetto alla quota di riferimento

rispetto alla quota zero. La quota zero o quota di riferimento è quella definita all'art. 1. Nei centri storici questo sovrizzo deve essere reso compatibile con eventuali allineamenti con altri fabbricati. Fino a 10 m rispetto all'asse di canali e canalette di qualsiasi ordine, il piano d'imposta, l'accesso alla rampa e le bocche di lupo devono essere rialzate di almeno 30 cm rispetto alla quota zero. L'innalzamento del piano di soglia non deve essere computato nel calcolo volumetrico e nell'altezza massima dell'edificio.

2. L'acqua proveniente dalle coperture, in terreno permeabile, deve essere sempre raccolta e smaltita nel sottosuolo con l'ausilio di pozzi drenanti dimensionati come all'art .9, eventualmente con rete separata da quella di piazzali se incompatibile come recapito. Lo stesso tipo di smaltimento deve essere adottato per l'interno dei soli lotti di tipo residenziale con superficie totale inferiore ai 1 000 m<sup>2</sup>.
3. Nella costruzione di strade, recinzioni, marciapiedi e in genere nella progettazione stessa dell'area urbana, devono essere individuate e garantite, con adeguati manufatti, le vie di deflusso naturale delle acque.
4. Gli interrati devono essere ben impermeabilizzati, non sono permessi scarichi di drenaggio continuo. I fabbricati che prevedono la costruzione di piani interrati e/o seminterrati e che si trovano a meno di 10 m rispetto all'asse di un canale o di una canaletta irrigua, oltre al prescritto maggiore sovrizzo della



rampa di accesso e delle bocche di lupo, devono prevedere l'ubicazione della rampa di accesso e delle bocche di lupo il più lontano possibile dal canale.

## ARTICOLO 5 – NORME SU PARCHEGGI E PIAZZALI MOVIMENTAZIONE VEICOLI

### **Superficie a parcheggio superiore a 5 000 m<sup>2</sup> o piazzali superiori a 2 000 m<sup>2</sup>**

1. Per queste aree scoperte:

- strade, aree di manovra e piazzali, di estensione superiore o uguale a 2 000 m<sup>2</sup>, a servizio di autofficine, carrozzerie, autolavaggi e impianti di depurazione di acque reflue;
- superfici destinate esclusivamente ad accesso, manovra e parcheggio degli autoveicoli delle maestranze e dei clienti, delle tipologie di insediamenti per lavorazione e stoccaggio di sostanze pericolose come da tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 del D.Lgs. n. 152/2006 parte terza, aventi una superficie complessiva superiore o uguale a 5 000 m<sup>2</sup>;
- altre superfici scoperte scolanti, diverse da quelle indicate precedentemente delle tipologie di insediamenti in cui il dilavamento di sostanze pericolose può ritenersi esaurito con le acque di prima pioggia;
- parcheggi e piazzali di zone residenziali, commerciali o analoghe, depositi di mezzi di trasporto pubblico, aree intermodali, di estensione superiore o uguale a 5 000 m<sup>2</sup>, comprese le strade di accesso e aree di manovra;
- superfici di qualsiasi estensione destinate alla distribuzione dei carburanti nei punti vendita delle stazioni di servizio per autoveicoli;

Le acque di prima pioggia sono riconducibili alle acque reflue industriali, devono essere stoccate in un bacino a tenuta e, prima dello scarico, opportunamente trattate, almeno con sistemi di sedimentazione accelerata o altri sistemi equivalenti per efficacia; se del caso, deve essere previsto anche un trattamento di disoleatura; lo scarico è soggetto al rilascio dell'autorizzazione e al rispetto dei limiti di emissione nei corpi idrici superficiali o sul suolo o in fognatura, a seconda dei casi. Le stesse disposizioni si applicano alle acque di lavaggio. Le acque di seconda pioggia non necessitano di trattamento e non sono assoggettate ad autorizzazione allo scarico. Lo scarico di queste acque deve avvenire su corpo idrico ricettore o sul suolo.

2. I volumi da destinare allo stoccaggio delle acque di prima pioggia e di lavaggio devono essere dimensionati in modo da trattenere almeno i primi 5 mm di pioggia distribuiti sul bacino elementare di riferimento. Il rilascio di detti volumi nei corpi recettori, di norma, deve essere attivato nell'ambito delle 48 ore successive all'ultimo evento piovoso. Si considerano eventi di pioggia separati quelli fra i quali intercorre un intervallo temporale di almeno 48 ore. Ai fini del calcolo delle portate e dei volumi di stoccaggio, si dovranno assumere quali coefficienti di afflusso convenzionali quelle indicate nell'articolo 1 delle presenti norme.

### **Superficie a parcheggio inferiore a 5 000 m<sup>2</sup> o piazzali inferiori a 2 000 m<sup>2</sup>**

3. Per queste aree scoperte:

- strade pubbliche e private escluse autostrade, superstrade e pertinenze di grandi infrastrutture di trasporto;
- piazzali, di estensione inferiore a 2 000 m<sup>2</sup> comprese strade di accesso e aree di manovra, a servizio di autofficine, carrozzerie e autolavaggi e impianti di depurazione di acque reflue;
- superfici destinate esclusivamente ad accesso, manovra e parcheggio degli autoveicoli delle maestranze e dei clienti, delle tipologie di insediamenti per lavorazione e stoccaggio di sostanze pericolose come da tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 del D.Lgs. n. 152/2006 parte terza, aventi una superficie complessiva inferiore a 5 000 m<sup>2</sup>;



- parcheggi e piazzali di zone residenziali, commerciali o analoghe, depositi di mezzi di trasporto pubblico, aree intermodali, di estensione inferiore a 5 000 m<sup>2</sup> comprese le strade di accesso e le aree di manovra;
  - tutte le altre superfici non previste al comma 1;
- le acque meteoriche di dilavamento e le acque di lavaggio, convogliate in condotte ad esse riservate, possono essere recapitate in corpo idrico superficiale o sul suolo, fatto salvo quanto previsto dalla normativa vigente in materia di nulla osta idraulico.
4. Le acque raccolte su area di movimentazione e parcheggio veicoli, anche se coperte, non possono essere disperse nel sottosuolo.
  5. L'acqua raccolta deve essere consegnata alla rete di smaltimento previo passaggio per un pozzetto di calma che deve essere pulito periodicamente. Per pozzetto di calma si definisce un vano in cui la portata raccolta transiti a velocità ridotta tale da sedimentare il materiale grossolano raccolto. Il pozzetto di calma deve avere lo scorrimento posto ad una profondità maggiore di almeno 50 cm rispetto a quello della tubazione di monte per il deposito del materiale. Il materiale raccolto deve essere rimosso periodicamente.

#### **Area stoccaggio e movimentazione materiali**

6. Le acque raccolte su area di stoccaggio e movimentazione materiali non possono essere disperse nel sottosuolo.
7. Aree di movimentazione e stoccaggio di materiale vanno obbligatoriamente pavimentate e deve essere predisposta una rete di raccolta delle acque piovane.
8. Le acque di dilavamento di queste aree vanno condotte ad un impianto di depurazione e/o di pre-trattamento, alla luce delle caratteristiche quantitative e qualitative degli scarichi effettuati e risultanti da analisi campionarie. Detti scarichi sono considerati di tipo produttivo e saranno soggetti alle procedure di autorizzazione come da normativa vigente.
9. Non deve essere pavimentata l'area, ai fini della raccolta delle acque di dilavamento, adibita allo stoccaggio del materiale qui di seguito elencato:
  - vetro non contaminato;
  - terre, ghiaie, sabbie, limi, argille;
  - ceramiche, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione;
  - manufatti di cemento, calce e gesso;
  - materiali misti provenienti da costruzioni e demolizioni;
  - rivestimenti e refrattari in acciaio.

#### **ARTICOLO 6 – STRADE E PISTE CICLABILI**

1. La realizzazione di strade e piste ciclabili non deve interferire con il regime idraulico della zona e comunque non ne deve aumentare il rischio.
2. Il volume di compenso è pari a 800 m<sup>3</sup>/ha di superficie impermeabilizzata, nel caso vengano usati materiali drenanti la superficie viene computata al 60%.
3. La realizzazione delle strade non deve portare ad interruzione di corsi d'acqua e alla concentrazione degli scarichi, devono essere previsti appositi manufatti calcolati per la massima portata proveniente da monte.
4. Durante la fase di progettazione e realizzazione devono essere consultati gli enti gestori del corso d'acqua e deve essere garantita la continuità e la costante efficienza idraulica del sistema di laminazione e delle affossature private.



## **ARTICOLO 7 – PRESCRIZIONI SU INVASI CONCENTRATI A CIELO APERTO**

1. Il volume complessivo degli invasi deve essere pari a quello dato dal calcolo e verificato a partire dal livello del punto più depresso dell'area di intervento considerando anche il franco di sicurezza di 30 cm.
2. Il collegamento tra la rete fognaria e le aree di espansione deve garantire una ritenzione grossolana dei corpi estranei ed evitare la presenza di rifiuti nell'area.
3. La vasca dell'invaso deve avere un fondo con una pendenza minima dell'1‰ verso lo sbocco, al fine di garantire il completo svuotamento dell'area.
4. La linea fognaria deve avere il piano di scorrimento ad una quota uguale o inferiore a quella del fondo dell'invaso.

## **ARTICOLO 7bis – PRESCRIZIONI SU INVASI CONCENTRATI SOTTERRANEI**

1. Il volume complessivo degli invasi deve essere pari a quello dato dal calcolo e verificato a partire dal livello del punto più depresso dell'area di intervento considerando anche il franco di sicurezza di 30 cm.
2. L'invaso deve avere un fondo con una pendenza minima dell'1‰ verso lo sbocco o la zona di pompaggio, al fine di garantire il completo svuotamento del vano.
3. La stazione di pompaggio deve garantire la presenza di una pompa di riserva della portata richiesta dal calcolo della massima portata.
4. Il vano di compenso deve essere facilmente ispezionabile e di agevole pulizia.

## **ARTICOLO 8 – PRESCRIZIONI SU INVASI DIFFUSI**

1. La rete deve avere un volume di invasore pari a quello dato dal calcolo e verificato a partire dal livello del punto più depresso dell'area di intervento considerando anche il franco di sicurezza sempre di 30 cm. Trattasi di un sovradimensionamento della rete fognaria pluviale. Nel calcolo del volume di compenso si considera solo il contributo delle tubazioni principali, senza considerare i pozzetti, le caditoie e i tubi di collegamento.
2. La linea fognaria deve avere lo scorrimento con una pendenza minima dell'1‰ verso la sezione di chiusura, al fine di garantirne il completo svuotamento.
3. Qualora per vincoli altimetrici la pendenza sia maggiore, si devono disporre manufatti di regolazione lungo il percorso del collettore al fine di utilizzare tutto il volume a disposizione.
4. Qualora la posa della linea fognaria adibita ad invasore diffuso avvenga al di sotto del massimo livello di falda, è necessaria la prova di tenuta idraulica della stessa.

## **ARTICOLO 9 – PRESCRIZIONI POZZI DRENANTI**

1. Deve essere posizionato un pozzo drenante diametro interno 1.5 m e profondità 5.0 m ogni 500 m<sup>2</sup> o frazione di superficie impermeabilizzata, posti ad interasse non inferiore a 10 m.
2. Il pozzo deve essere rinterrato nel contorno con almeno 50 cm di materiale arido di nuova fornitura avente pezzatura dai 50 ai 150 mm.
3. La batteria, o il singolo pozzo, deve essere preceduta da un pozzetto di decantazione, dimensioni minime interne 80x80 cm<sup>2</sup>, che deve essere periodicamente ispezionato e svuotato del materiale fino depositato.
4. Per il pozzo perdente, o per la batteria, deve essere predisposto un troppo pieno di sicurezza alla rete di smaltimento superficiale.



5. Una parte delle acque meteoriche in eccesso (fino al 50% della maggior portata generata da piogge con  $Tr=50$  anni e Fino al 75% per le piogge con  $Tr=100$  anni in collina e montagna e con  $Tr=200$  anni in pianura), qualora il terreno risulti sufficientemente permeabile (coefficiente di filtrazione maggiore di  $10^{-3}$  m/s e frazione limosa inferiore al 5%) e la falda freatica sufficientemente profonda, può essere smaltita tramite sistemi di infiltrazione nel sottosuolo.
6. In alternativa al punto 1 è possibile la soluzione che preveda perdenti di diametro 200 cm e profondi 3 m nella misura di 1 ogni 500 mq di superficie impermeabilizzata, o in alternativa di diametro 200 cm e profondi 5 m nella misura di 1 ogni 1000 mq di superficie impermeabilizzata, purché esista un franco di almeno 2 m tra il fondo del pozzo e la falda, con riempimento laterale costituito da materiale di grande pezzatura e con distanza reciproca non inferiore a 20 m.
7. E' opportuno inoltre che lo scarico delle acque meteoriche sui pozzi perdenti costituisca una misura di troppo pieno verso la rete di scolo superficiale: le tubazioni di raccolta delle acque meteoriche a servizio delle nuove edificazioni dovranno essere collegate con la rete di scolo, sia essa a cielo aperto o intubata, a mezzo manufatto di regolazione di portate, e le tubazioni di convogliamento delle acque verso i pozzi dovranno essere posizionate con quota adeguatamente rialzata rispetto alla quota di scorrimento delle tubazioni di raccolta. In questo modo, nel caso in cui le acque meteoriche provengano da superfici adibite a piazzali di lavorazione, rifornitori, parcheggi e viabilità interna, l'acqua che verrà dispersa nella falda subirà prima un processo di sedimentazione.

#### **ARTICOLO 10 – PRESCRIZIONI SULLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**

1. La linea fognaria deve essere ispezionabile con pozzetti almeno ogni 50 m. I pozzetti devono avere il fondo posto ad almeno 30 cm al di sotto dello scorrimento della linea fognaria.
2. Qualora, per vincoli altimetrici presenti nell'area di intervento o per la coesistenza con altri sottoservizi, non sia possibile predisporre le nuove reti meteoriche con pendenza longitudinale dell'ordine dell'1‰, è opportuno predisporre più manufatti di regolazione di portata lungo le stesse reti per ottenere il volume di invaso richiesto.

#### **ARTICOLO 11 – COLLEGAMENTO CON LA RETE DI SMALTIMENTO**

1. Rete di smaltimento è considerata la rete fognaria comunale, la rete di scarico del Consorzio di Bonifica Piave, i fossi demaniali di guardia lungo tutte le strade, anche se non in presenza di una portata idrica continua. Qualora lo scarico finale sia costituito da un fosso demaniale o di guardia di una strada, l'Ufficio Urbanistica può richiederne la pulizia, il risezionamento ed eventualmente il collegamento idraulico di troppo pieno con altri fossi o corsi d'acqua esistenti.
2. La sezione di chiusura della linea fognaria deve essere munita di un pozzetto con luce derivata dal calcolo della massima portata agricola. Questa sezione deve essere ispezionabile e regolabile.
3. Deve essere garantita la non ostruzione della luce tarata. Alla quota di massimo invaso va posta una soglia sfiorante di sicurezza capace di evacuare la massima portata generata dall'area con la pioggia di progetto. La soglia sfiorante deve essere posta ad una quota che consenta il riempimento di tutto il volume di invaso prima del suo funzionamento.
4. Nei casi in cui non sia possibile il reperimento di un canale ricettore, o che il collegamento sia troppo oneroso in relazione all'entità dell'intervento, in presenza di terreno drenante deve essere creato un fossato che funga da recapito della massima portata uscente, le dimensioni minime del fossato sono: fondo con un'area di almeno 50 m<sup>2</sup> ogni 10 l/s, una profondità di almeno 50 cm e sponde con pendenza 1/1.





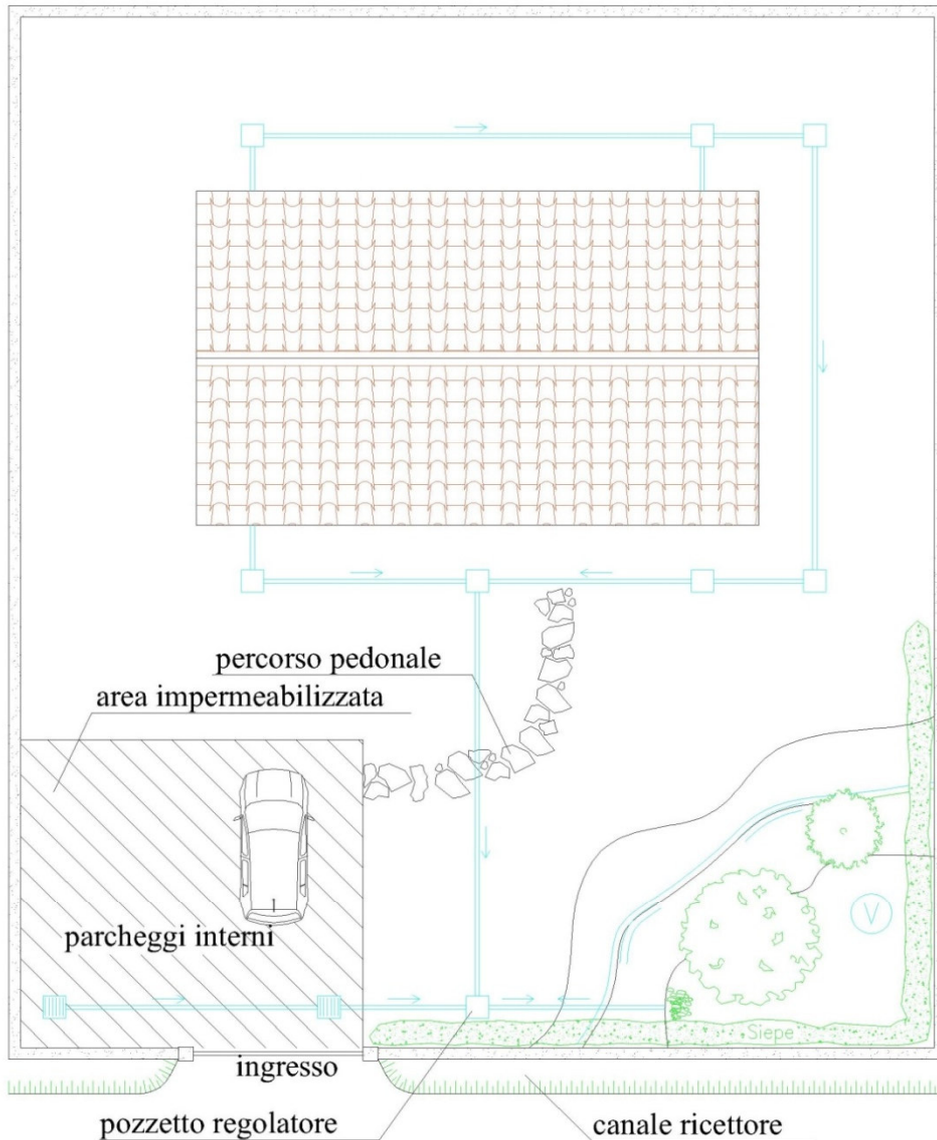
## **ARTICOLO 11 bis – PARERI SULLE MISURE DI COMPENSAZIONE IDRAULICA**

1. Relativamente al rilascio dei pareri in merito alle misure di compensazione idraulica con il seguente schema procedurale si ribadisce quanto esposto nella tabella dell'art. 3:
  - a) per valori di superficie impermeabilizzata pari o inferiore a 500 m<sup>2</sup>, vanno presentati agli uffici comunali degli elaborati di progetto che evidenzino le superfici interessate da impermeabilizzazione ed il sistema di raccolta e scarico delle acque meteoriche, comunque nel rispetto dei criteri esposti nelle Norme Tecniche allegate al PAT, nel caso in cui l'intervento interessi un lotto appartenente ad una lottizzazione per la quale siano compensate le sole superfici relative ad aree pubbliche, si dovrà prevedere una capacità compensativa di almeno 500 m<sup>3</sup>/ha per superficie impermeabilizzata;
  - b) per valori di superficie impermeabilizzata superiori a 500 m<sup>2</sup> e pari o inferiori a 1 000 m<sup>2</sup>, vanno presentati agli uffici comunali degli elaborati di progetto che evidenzino le superfici interessate da impermeabilizzazione ed il sistema di raccolta e scarico delle acque meteoriche, comunque nel rispetto dei criteri esposti nelle Norme Tecniche allegate al PAT, nel caso in cui l'intervento interessi un lotto appartenente ad una lottizzazione per la quale siano compensate le sole superfici relative ad aree pubbliche, si dovrà prevedere una capacità compensativa di almeno 500 m<sup>3</sup>/ha per superficie impermeabilizzata;
  - c) per valori di superficie impermeabilizzata superiori a 1 000 m<sup>2</sup>, è necessaria la verifica di compatibilità idraulica, redatta in conformità alla DGR n. 2948/2009, da allegarsi agli elaborati di progetto presentati agli uffici comunali che evidenzino le superfici interessate da impermeabilizzazione, il sistema di raccolta e scarico delle acque meteoriche, relazione idraulica, valutazione dei dispositivi di compensazione idraulica adottati, nel rispetto dei criteri esposti nelle Norme Tecniche del PAT.
2. Nei permessi a costruire devono essere esplicitate le prescrizioni idrauliche e in fase di collaudo e agibilità queste devono essere scrupolosamente verificate.
3. In ogni caso sono assolutamente da vietarsi attraversamenti funzionanti a sifone sui canali di scarico.



## TITOLO II - SCHEDE ESEMPLIFICATIVE

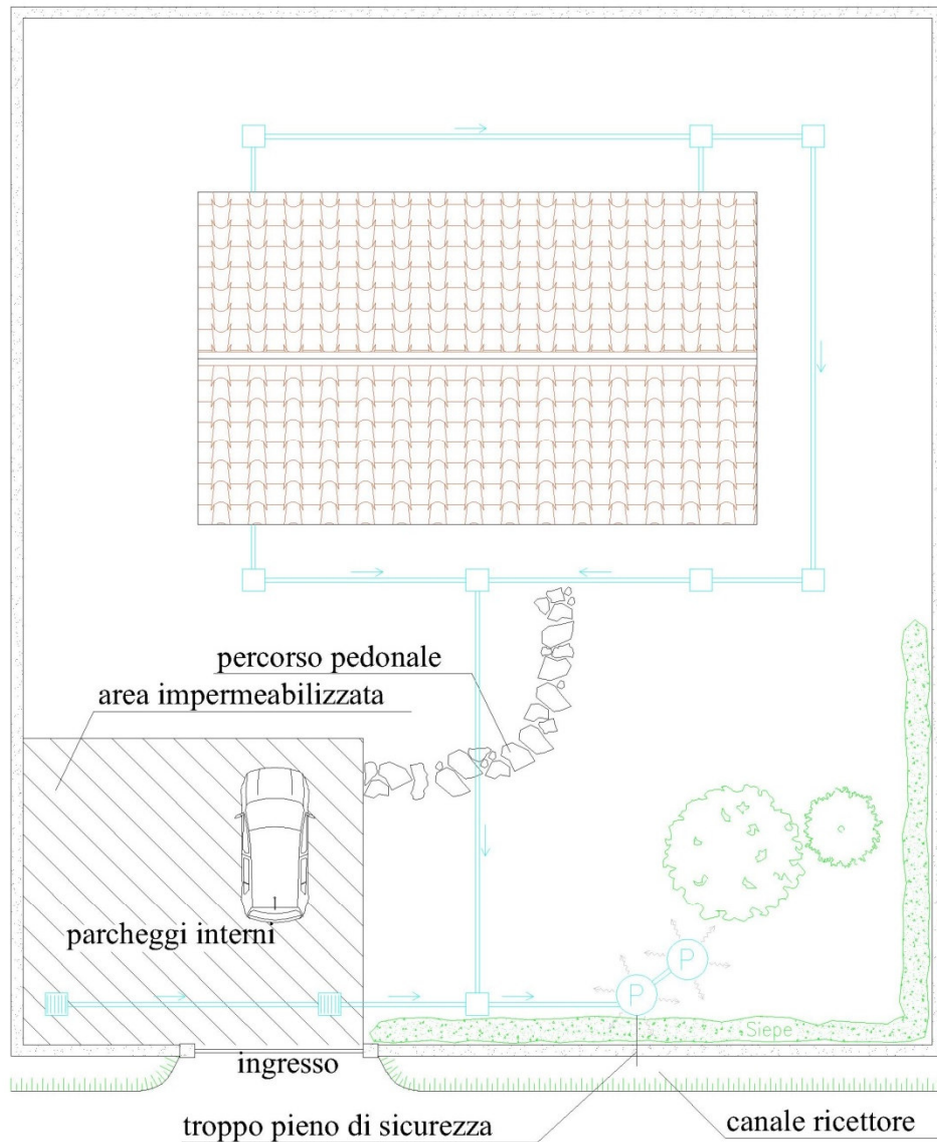
### SCHEDA 01- ESEMPIO DI SISTEMAZIONE LOTTO RESIDENZIALE - Terreno impermeabile



-  vasca di accumulo
-  caditoie, pozzetti e linea fognaria acque pluviali



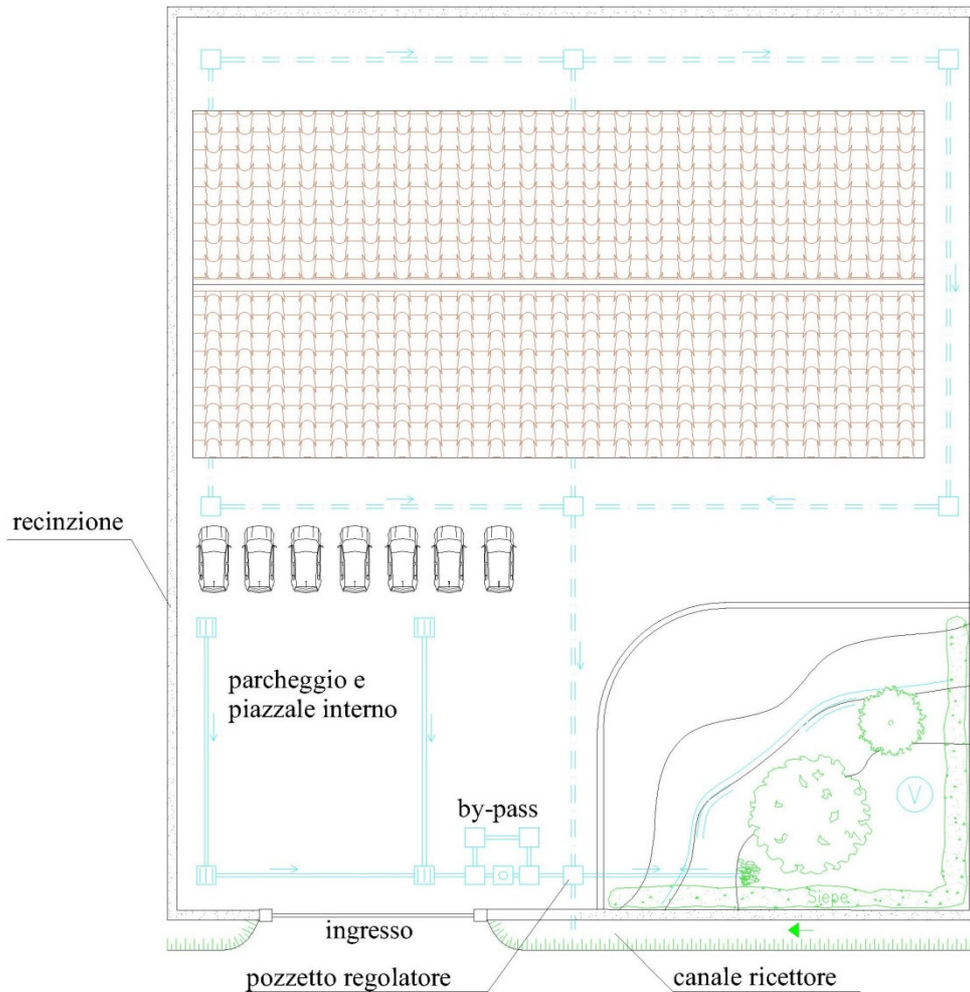
**SCHEDA 02- ESEMPIO DI SISTEMAZIONE LOTTO RESIDENZIALE - Terreno permeabile**



-  pozzo perdente (drenaggio nel sottosuolo)
-  caditoie, pozzetti e linea fognaria acque pluviali



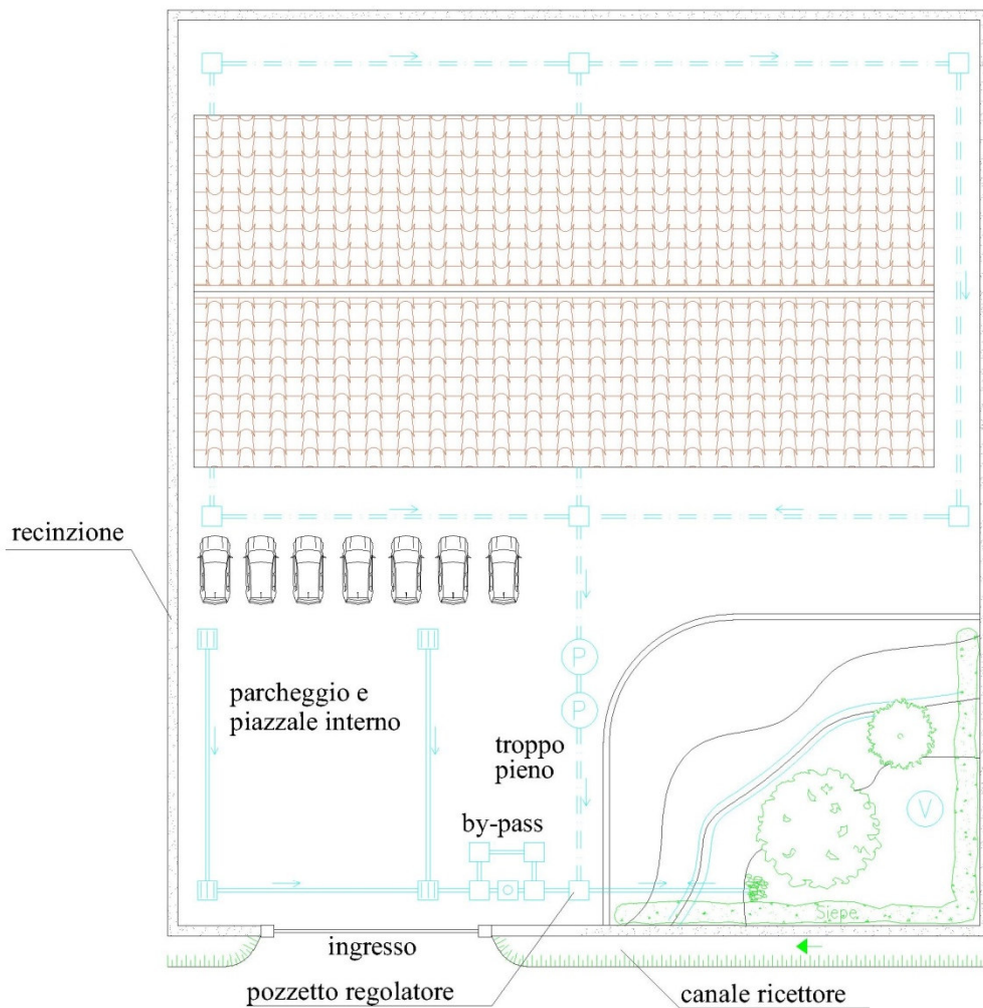
**SCHEDA 03- ESEMPIO DI LOTTO PRODUTTIVO O PER SERVIZI - Terreno impermeabile**



- vasca di accumulo
- rete strade e parcheggi
- rete tetti, marciapiedi e percorsi pedonali
- caditoie
- pozzetto di ispezione
- disoleatore



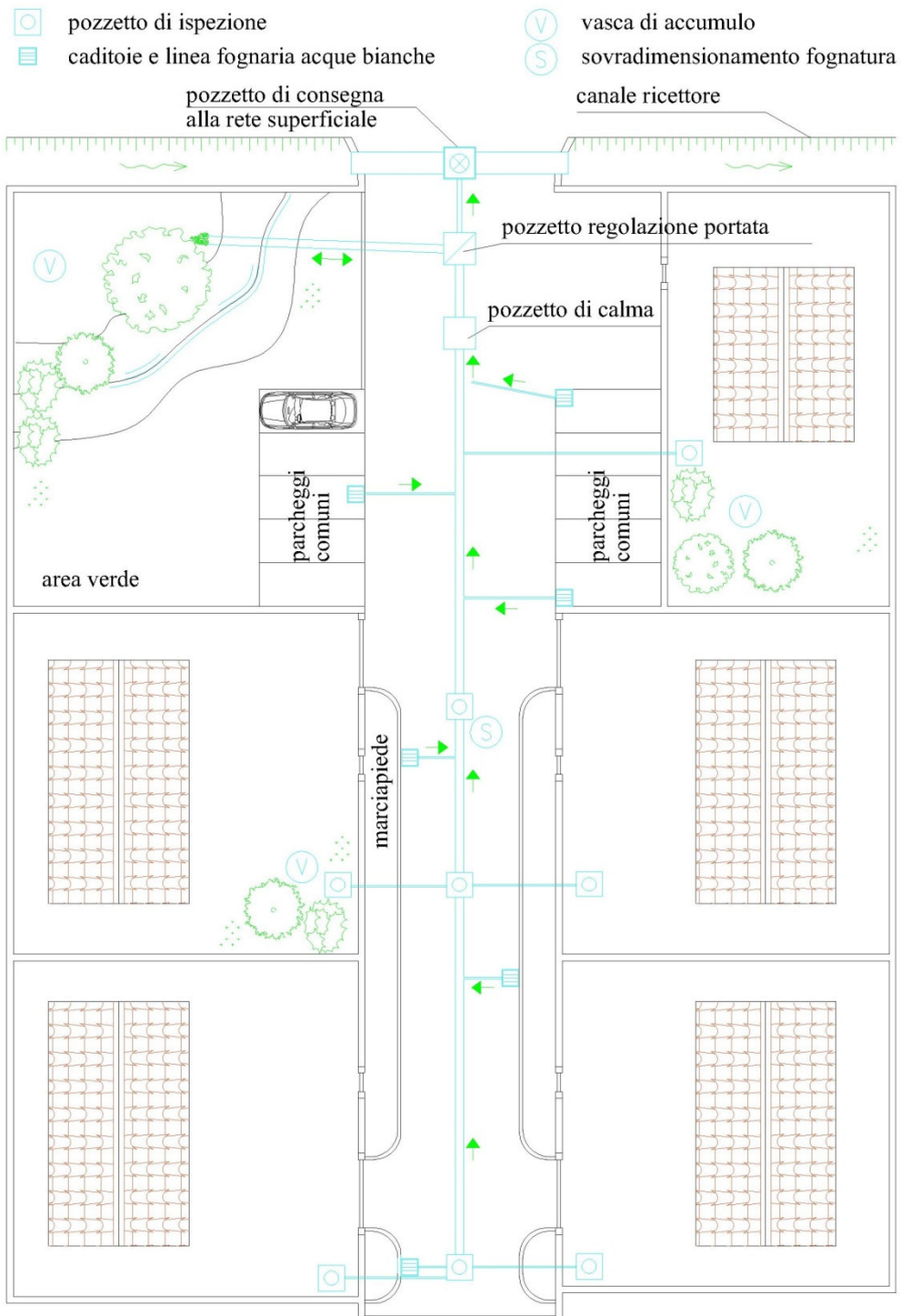
**SCHEDA 04- ESEMPIO DI LOTTO PRODUTTIVO O PER SERVIZI - Terreno permeabile**



- drenaggio nel sottosuolo (pozzi perdenti o tubi drenanti)
- vasca di accumulo
- rete strade e parcheggi
- rete tetti, marciapiedi e percorsi pedonali
- caditoie
- pozzetto di ispezione
- disoleatore

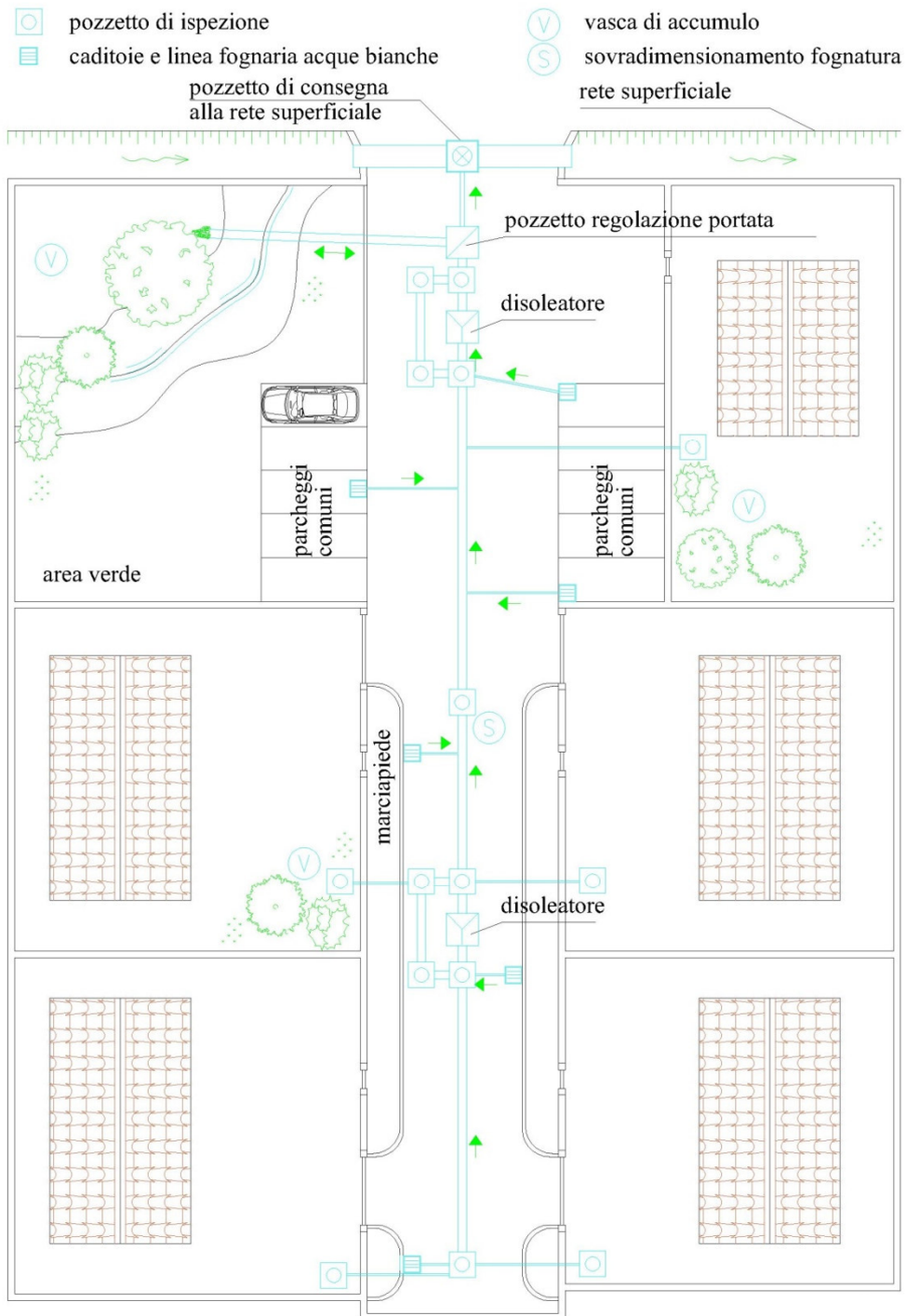


**SCHEDA 05- SCHEMA RETE PLUVIALE PER PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE LOTTIZZAZIONI RESIDENZIALI O PRODUTTIVE/SERVIZI - Superficie pavimentata inferiore 5000 mq**



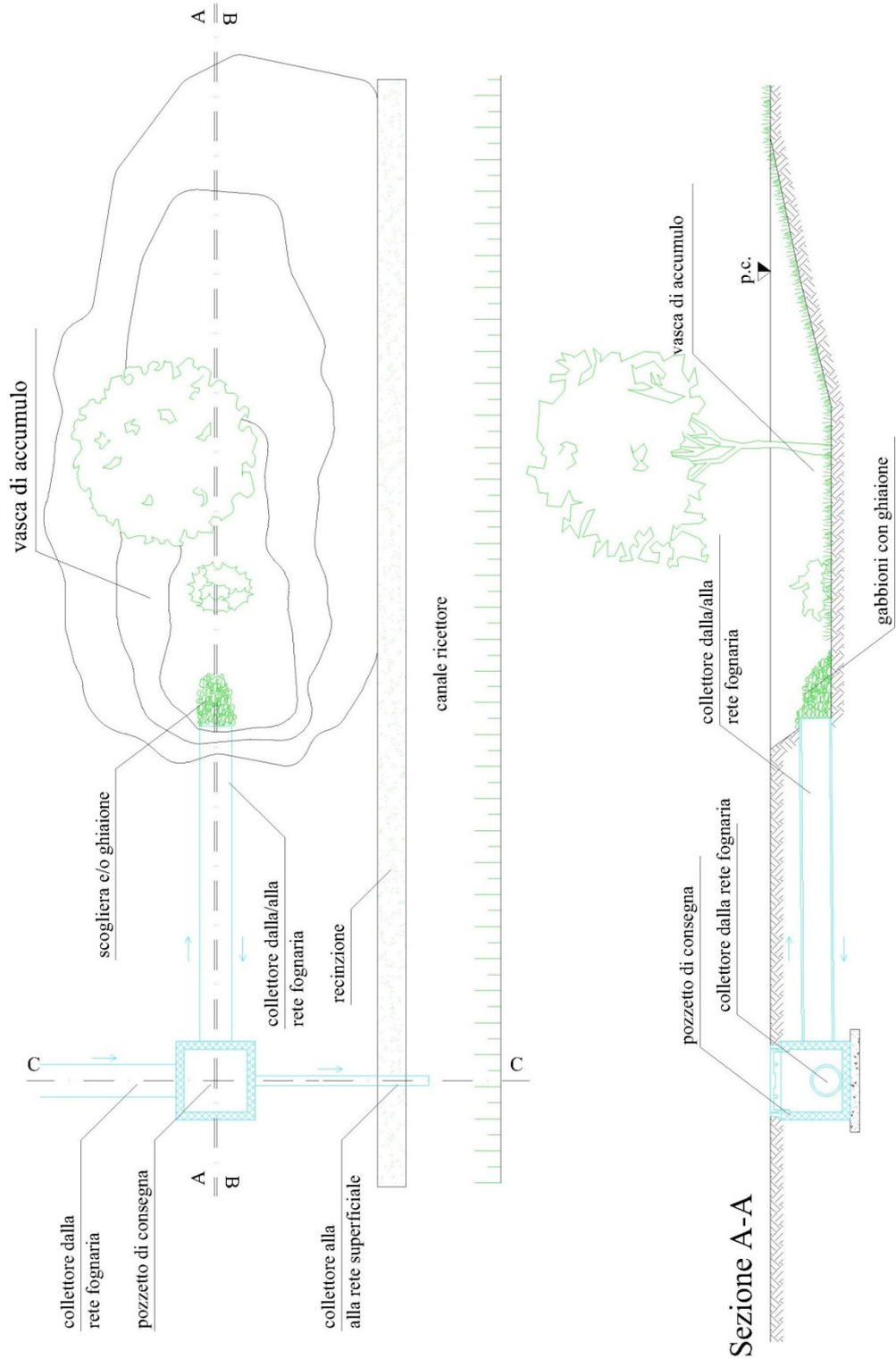


**SCHEDA 06- SCHEMA RETE PLUVIALE PER PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE LOTTIZZAZIONI RESIDENZIALI O PRODUTTIVE/SERVIZI - Superficie pavimentata inferiore 5000 mq**



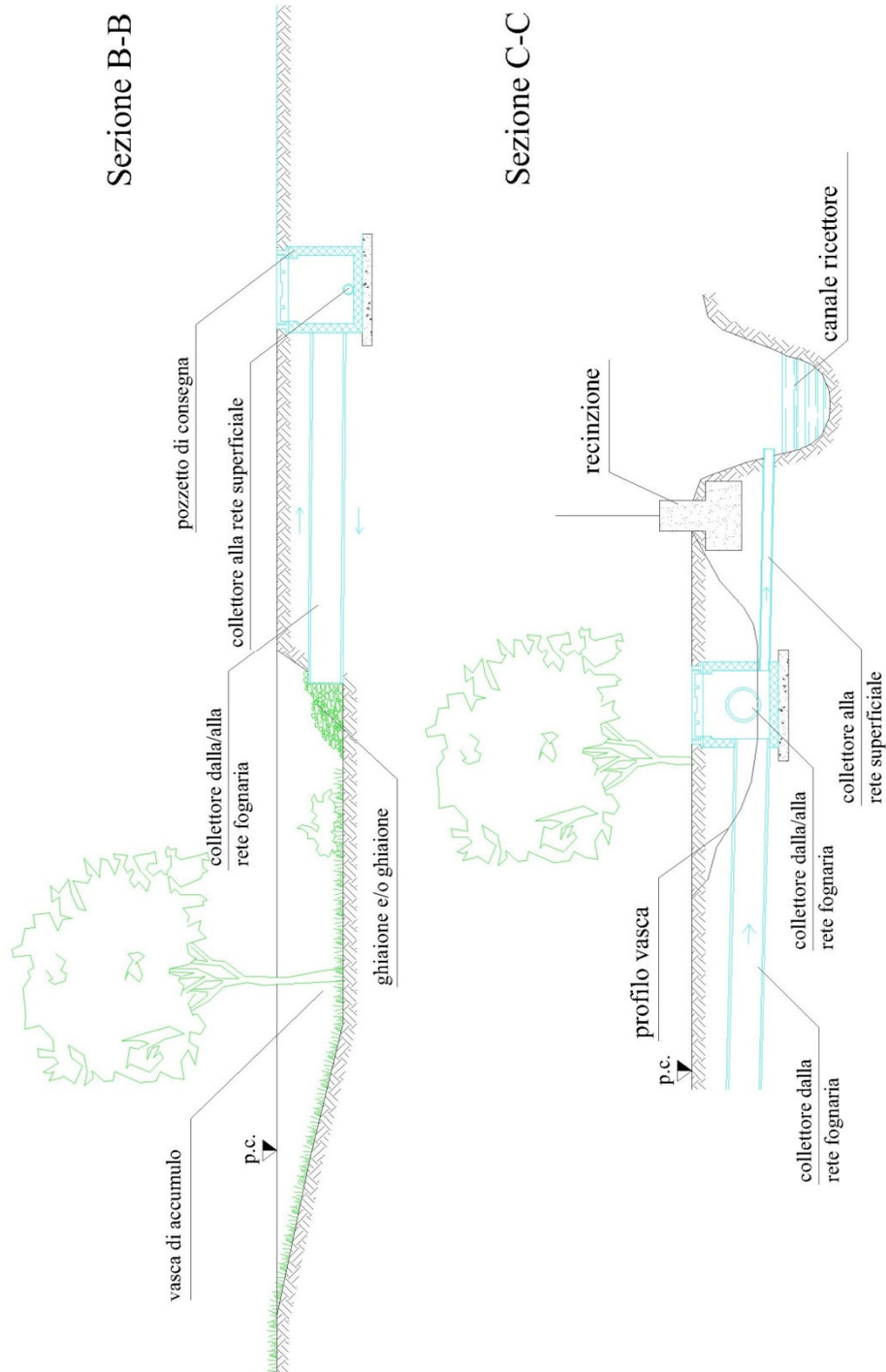


**SCHEMA 07- SCHEMA DI FUNZIONAMENTO VASCA DI ACCUMULO - pianta e sezione A-A**



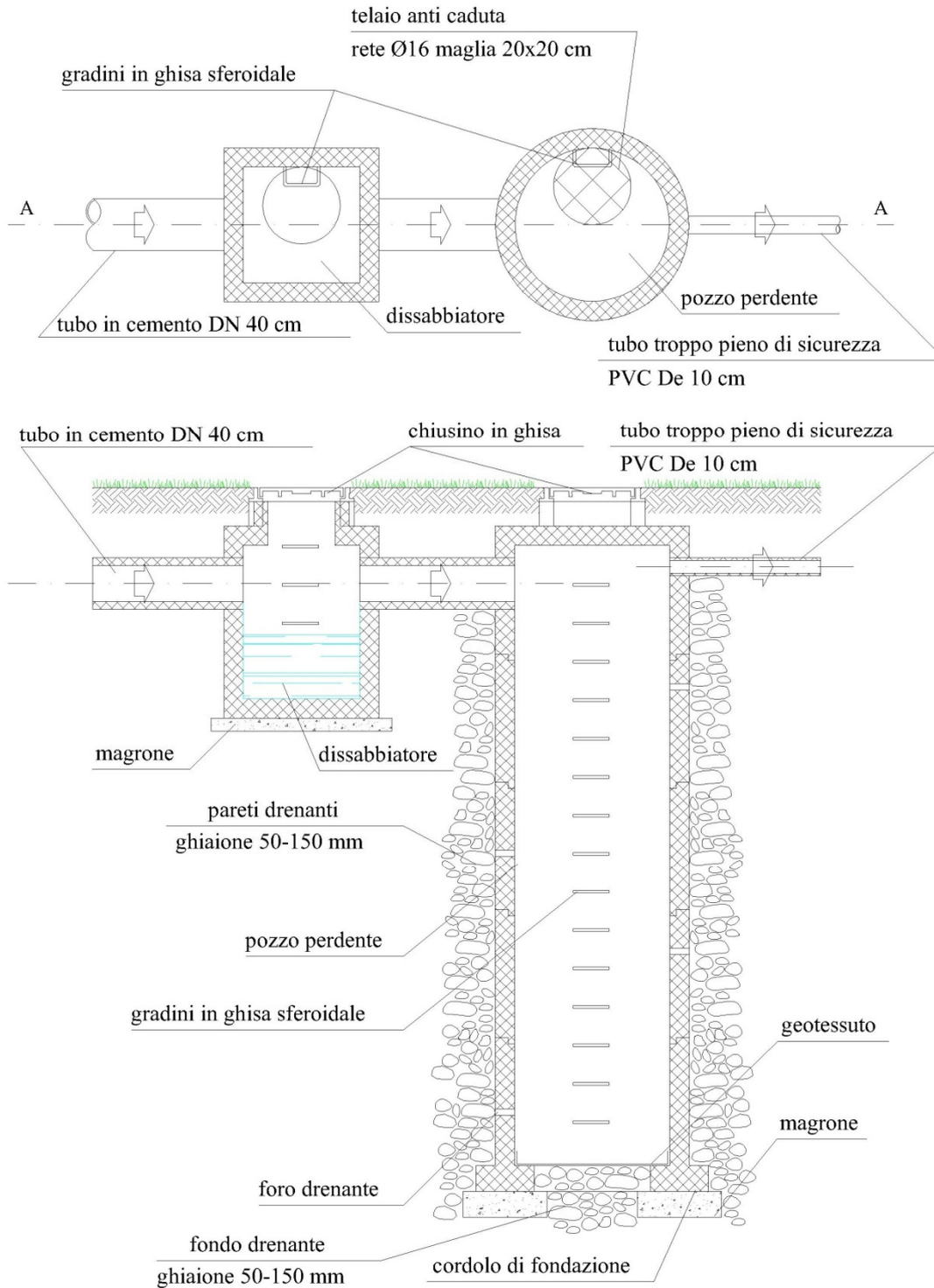


**SCHEDA 08- SCHEMA DI FUNZIONAMENTO VASCA DI ACCUMULO - sezione B-B e C-C**



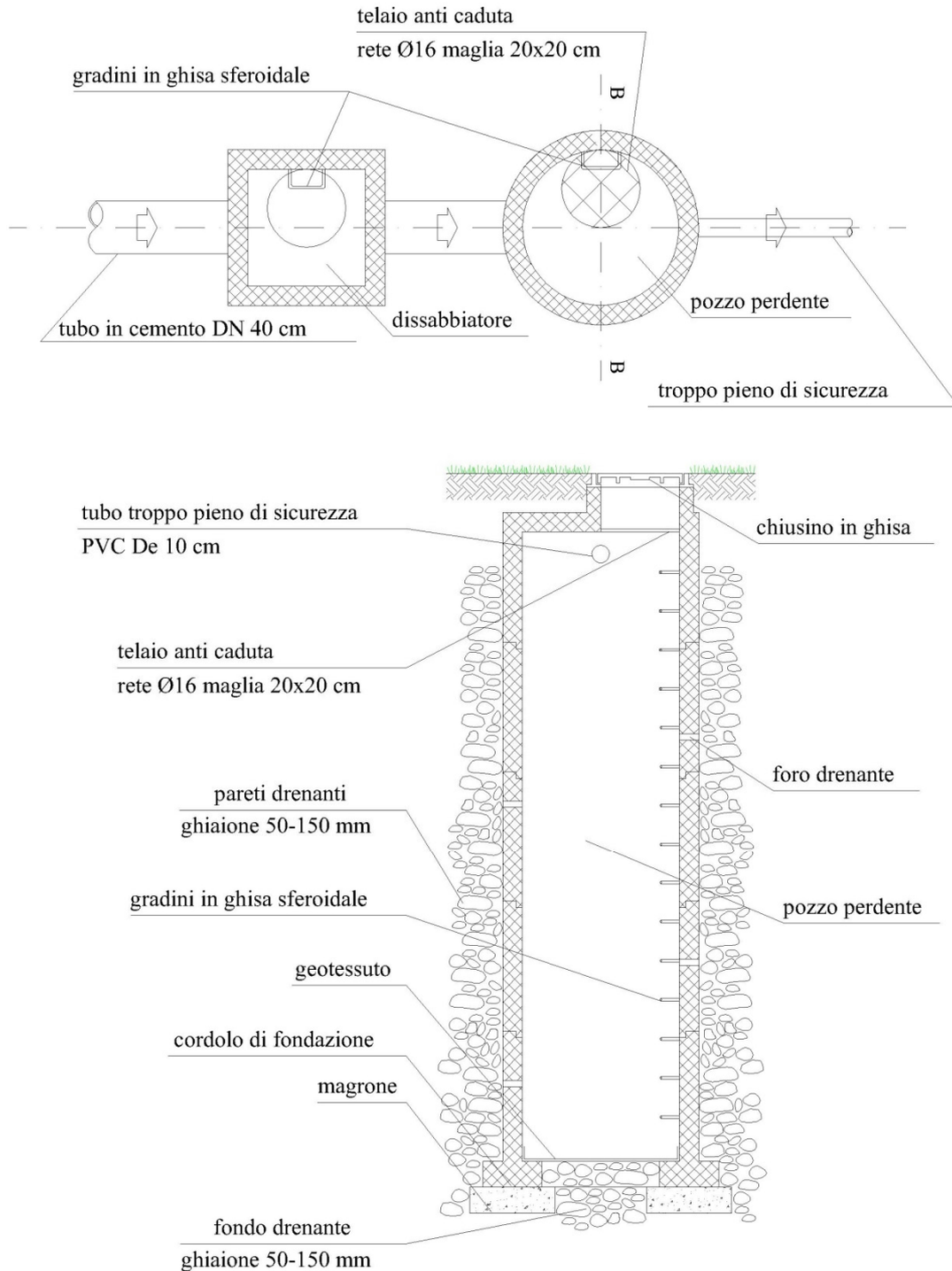


**SCHEMA 09- SCHEMA POZZO PERDENTE CON DISSABBIATORE - sezione A-A**



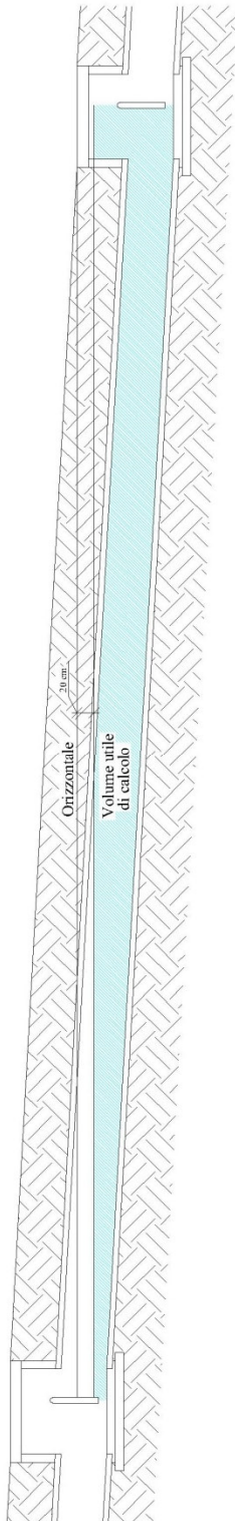


**SCHEDA 10- SCHEMA POZZO PERDENTE CON DISSABBIATORE - sezione B-B**

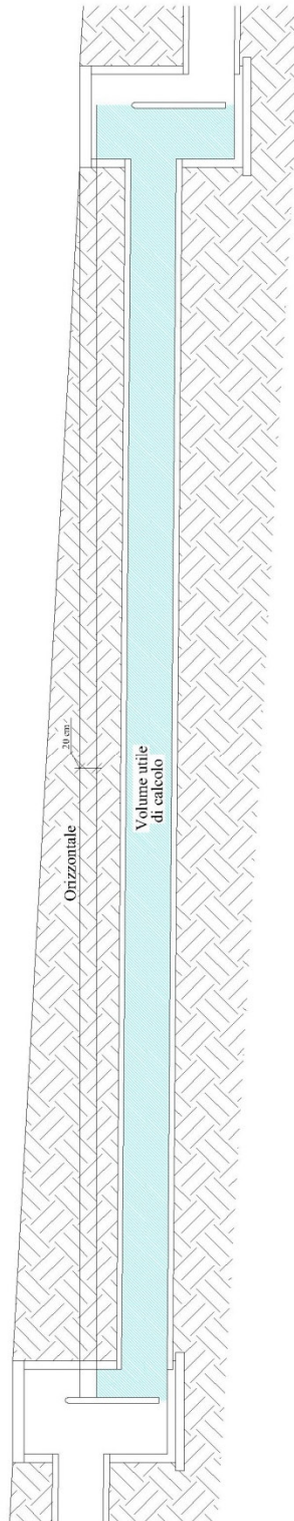




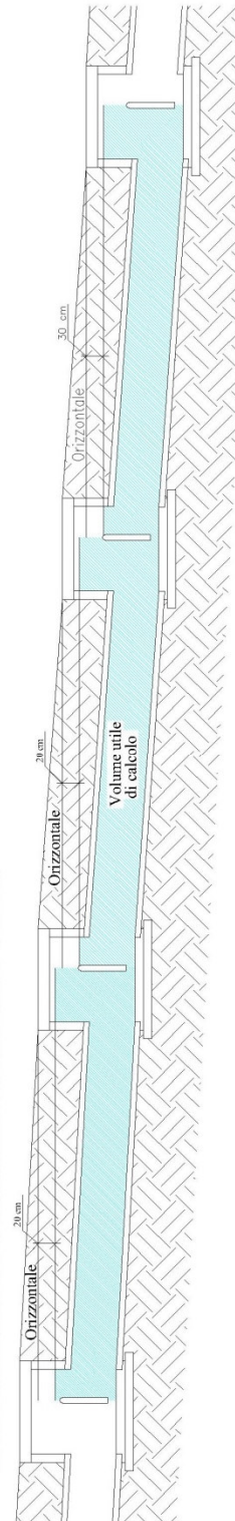
**SCHEMA 11- SCHEMA PER IL CALCOLO DEL VOLUME DI COMPENSO**



MINORE PENDENZA DELLA CONDOTTA MAGGIORE VOLUME UTILE DI COMPENSO

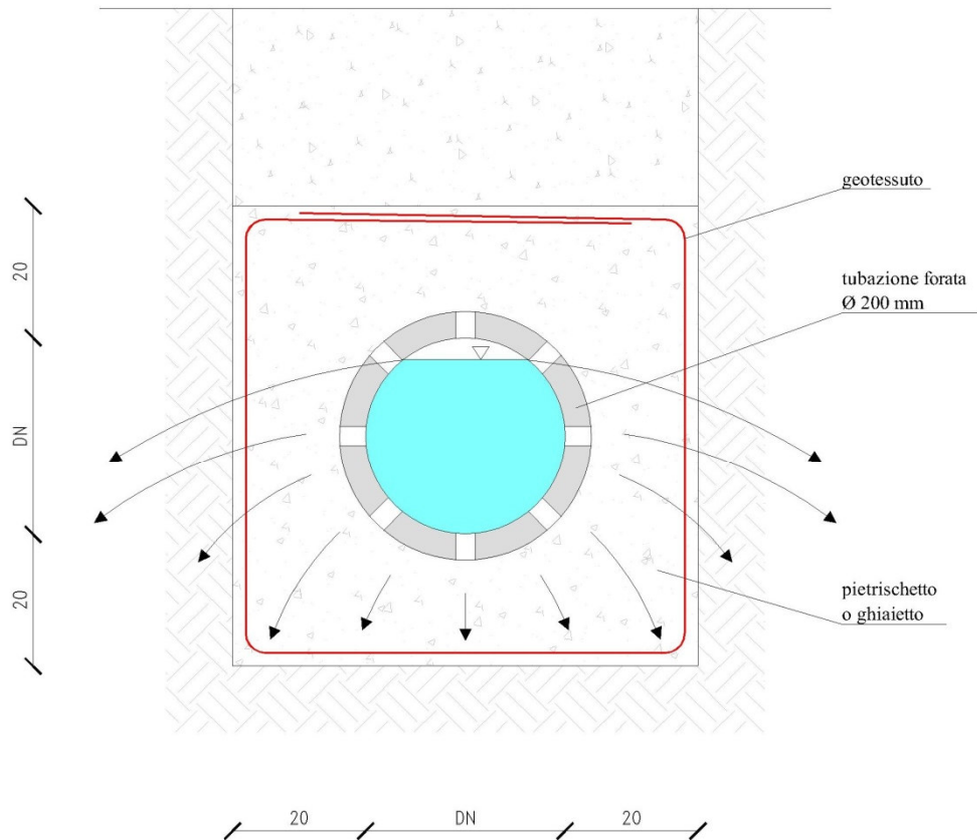


MINORE DISTANZA TRA I POZZETTI MAGGIORE VOLUME UTILE DI COMPENSO





**SCHEDA 12- SEZIONE TIPO DI SCAVO PER LA CONDOTTA DISPERDENTE**





### SCHEDA 13 - POZZETTO DI REGOLAZIONE PORTATA E DI SEZIONAMENTO

