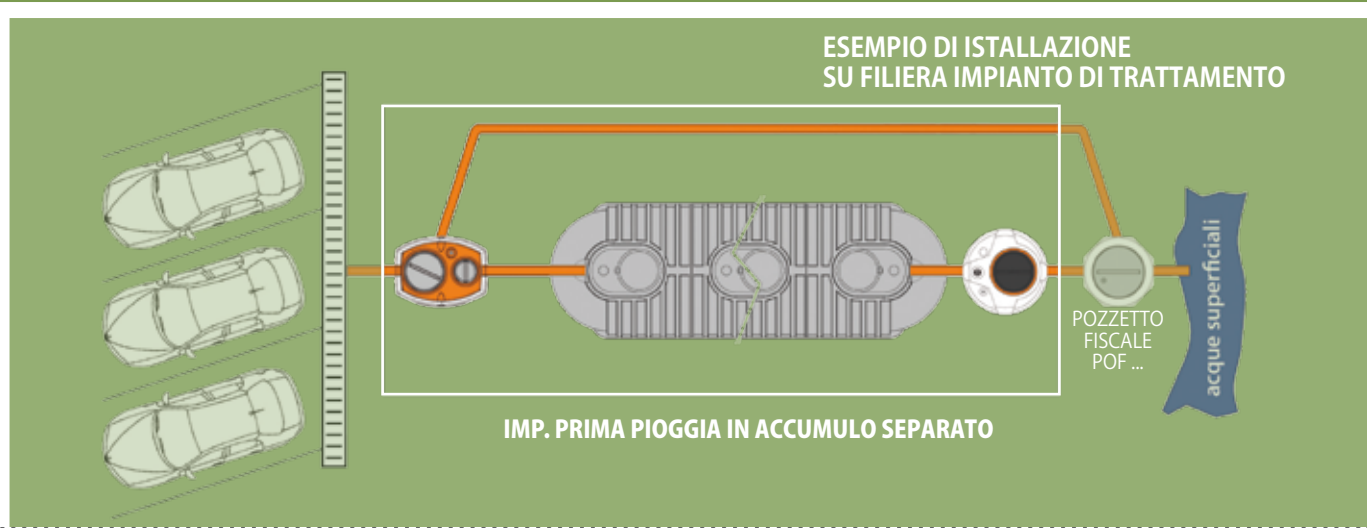


IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO **IPP A ...**

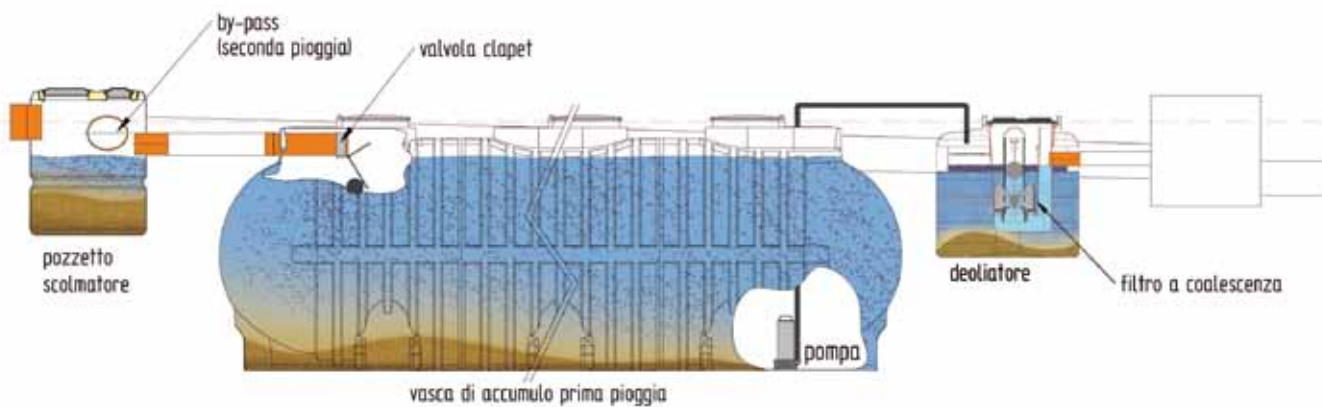
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto trattamento acque di prima pioggia di polietilene modulare da interro, composto da moduli a spessore costante delle pareti (10/12 mm) uniti tramite elettrosaldatura che assicura una perfetta tenuta idraulica e meccanica. La struttura sarà irrigidita da nervature verticali ed orizzontali con tappo di ispezione " a passo d'uomo " da 620 mm per ogni modulo. L'impianto sarà composto da un pozzetto scolmatore idoneo a separare le acque di prima pioggia, vasca d'accumulo di litridimensionata per accogliere un volume pari a 5 mm di pioggia uniformemente distribuiti sulla superficie scolante, pompa temporizzata di rilancio per l'invio dei reflui al deoliatore a coalescenza in cui si effettua la separazione fisica della frazione leggera, tramite passaggio in apposito filtro in schiuma di poliuretano. L'impianto con volume totale di litri ... dovrà essere adatto al trattamento delle acque di dilavamento provenienti da superficie pavimentata di mqcon portata died idoneo per lo scarico in acque superficiali.

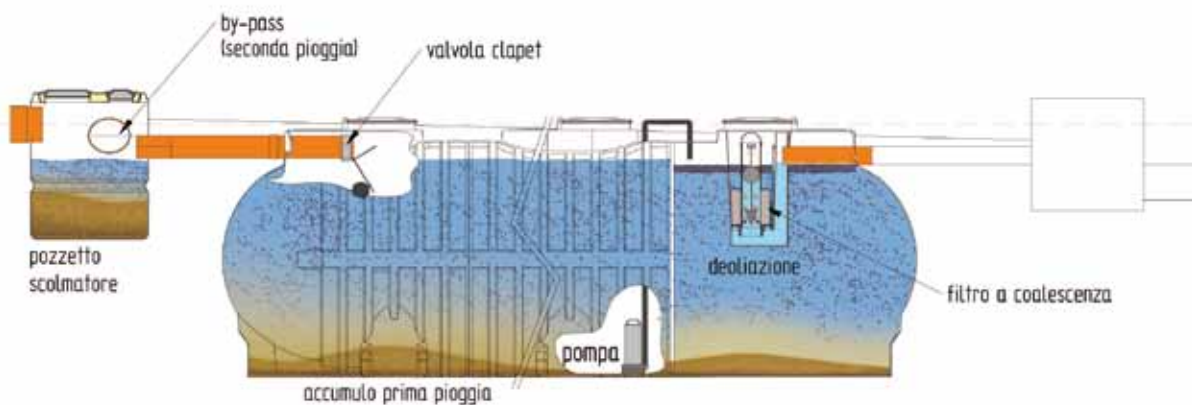




MODELLO SEPARATO IPP A ...
ACCUMULO CON DEOLIATORE SEPARATO



MODELLO COMPATTO IPP AC ...
ACCUMULO CON DEOLIATORE INTERGRATO

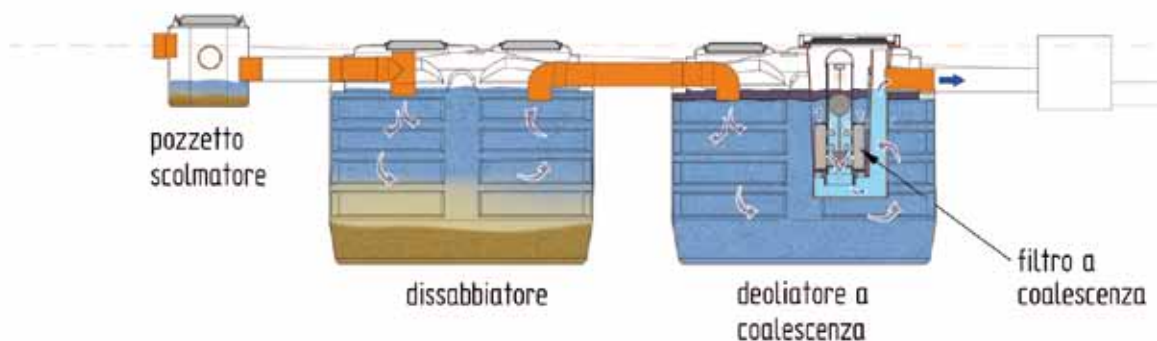


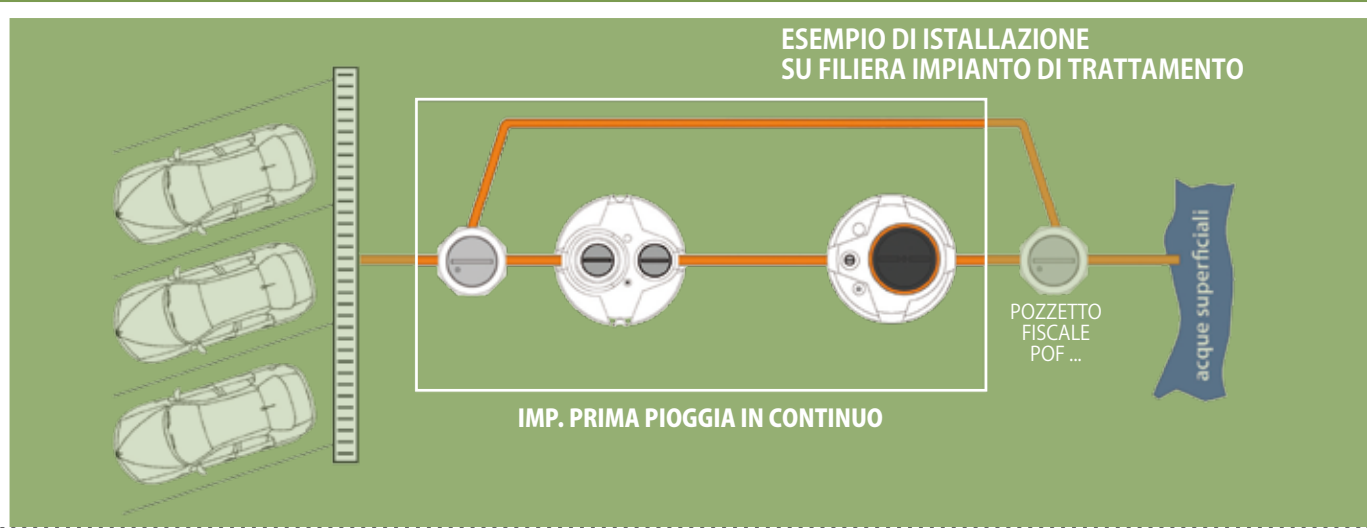
IMPIANTO TRATTAMENTO PIOGGIA IN CONTINUO IPC ...

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di trattamento acque di pioggia in continuo in polietilene modulare da interro, composto da moduli a spessore costante delle pareti (10/12 mm) uniti tramite elettrosaldatura che assicura una perfetta tenuta idraulica e meccanica. La struttura sarà irrigidita da nervature verticali ed orizzontali con tappo di ispezione "a passo d'uomo" da 620 mm per ogni modulo. L'impianto sarà composto da un pozzetto scolmatore/by pass per le portate eccedenti, vasca di trattamento pioggia con un totale di litri composti da litri per la dissabbiatura/sedimentazione e da litri per la disoleazione tramite n. filtri a coalescenza della portata singola di 10 lt/h in cui avviene l'aggregazione delle particelle di olii emulsionati. L'impianto è fornito completo di un dispositivo otturatore galleggiante di sicurezza in caso di superamento del livello di guardia delle particelle oleose sospese. L'impianto dovrà essere adatto al trattamento delle acque di dilavamento provenienti da superfici pavimentate di mq con portata di ed idoneo allo scarico in acque superficiali.

IMPIANTO TRATTAMENTO PIOGGIA IN CONTINUO IPC ...





IMPIANTO TRATTAMENTO PIOGGIA IN CONTINUO MODULARE **IPC M...**

