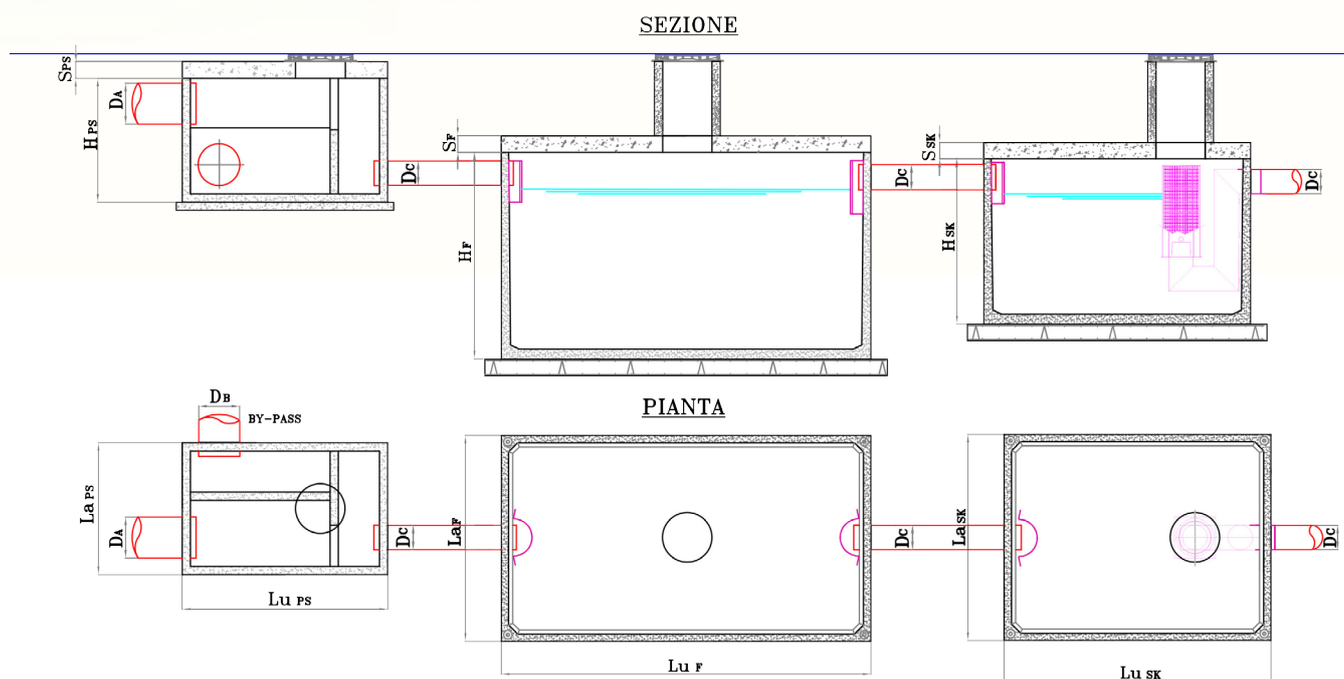


Impianti di prima pioggia in continuo con vasche monoblocco parallelepipedo

Fornitura di impianto per il trattamento in continuo delle acque di prima pioggia, serie Pluvia mod. IPC/____, dimensionati secondo quanto prescritto dalle Norme UNI EN 858-1, per il trattamento di superfici scolanti, realizzato in calcestruzzo armato ad alta resistenza, con vasche monoblocco parallelepipedo, composto da: un pozzetto scolmatore, provvisto internamente di stramazzo tipo "Cipolletti" sedimentatore e separatore oli classe I, aventi all'interno deflettori in acciaio inox e filtro a coalescenza, oltre al dispositivo di scarico munito di otturatore a galleggiante, con copertura carrabile _____ daN.

MODELLO IPC/C



Dati di progetto:

- ✓ Intensità prima pioggia: 55.56 l/s/ha
- ✓ Massa Volumetrica: 0.80 g/cm³
- ✓ Inquinamento massimo all'entrata da oli minerali: 125 mg/l
- ✓ Inquinamento massimo all' uscita: > 5 mg/l
- ✓ Il volume del sedimentatore si ottiene moltiplicando NS per un fattore 100 nel caso le acque raccolte provengano da strade o aree di rifornimento coperte, per fattore pari a 200 (sec.), se provenienti da aree di parcheggio autoveicoli, stazioni di rifornimento all'aperto o autolavaggio.



Articolo nr.	Tipo	Q (l/s)	Dimensioni									Peso totale (q.li)	Elemento più pesante (q.li)	
			Lu _{ps} (m)	La _{ps} (m)	H _{ps} (m)	Vol. (l)	Lu _f (m)	La _f (m)	H _f (m)	Lu _{sk} (m)	La _{sk} (m)			H _{sk} (m)
07004B	IPC 65/100*	65	1.80	1.60	1.50	6500	3.25	2.50	2.50				140.0	100.0
P07010B	IPC 65/200*	65	1.80	1.60	1.50	13000	5.50	2.50	2.50				191.0	151.0
P07015A	IPC 80/100*	80	2.50	1.60	1.50	8000	6.50	2.50	2.00				215.7	163.7
P07015B	IPC 80/200*	80	2.50	1.60	1.50	16000	7.50	2.50	2.50				257.0	205.0
P07020A	IPC 100/100*	100	2.50	1.60	1.50	10000	6.50	2.50	2.00				215.7	163.7
P07020B	IPC 100/200	100	2.50	1.60	1.50	20000	4.50	2.50	2.50	3.25	2.5	2.0	276.9	132.0



Legenda: * Sedimentatore e separatore integrati in un'unica vasca
 Dimensioni pozzetto scolmatore - Dimensioni separatore oli - Dimensioni desoleatore

I valori riportati sono da considerarsi a titolo puramente informativo: La Società Pluvium s.r.l. si riserva di variarli in qualunque momento.

Nota: Le vasche sono dimensionate per un interramento massimo 1.00 mt in assenza di acqua di falda.

Soletta carrabile leggera (cat. C250, 2000 daN)					Soletta carrabile pesante (cat. D400, 4000 daN)				
Articolo nr.	Tipo	Dim. (m)	S (m)	Peso (q.li)	Articolo nr.	Tipo	Dim. (m)	S (m)	Peso (q.li)
S16180C	SP S2C	1.80 x 1.60	0.16	40	S16180D	SP S2D	1.80 x 1.60	0.20	40
S16250C	SP O5C	2.50 x 1.60	0.16	52	S16180D	SP O5D	2.50 x 1.60	0.20	52
S25325C	SP O9C	3.25 x 2.50	0.16	31	S25325D	SP O9D	3.25 x 2.50	0.20	38
S25450C	SP 11C	4.50 x 2.50	0.16	43	S25450D	SP 11D	4.50 x 2.50	0.20	52
S25550C	SP 12C	5.50 x 2.50	0.16	52	S25550D	SP 12D	5.50 x 2.50	0.20	64
S25650C	SP 13C	6.50 x 2.50	0.16	62	S25650D	SP 13C	6.50 x 2.50	0.20	76
S25750C	SP 14C	7.50 x 2.50	0.16	72	S25650D	SP 14C	7.50 x 2.50	0.20	88

Accessori abbinabili al modello IPC

Articolo nr.	Tipo	Dimensioni (mm)	Nr	Descrizioni
A3ALLSO	AL SO		1	Allarme sonoro ottico max. livello oli
	RRE		1	Rivestimento con resine epossidiche
A1CG2AC	GC 60 x 60	600 x 600	1	Chiusino in ghisa C 250
A1CG2AD	GC 600	600 x 600	1	Chiusino in ghisa D 400

