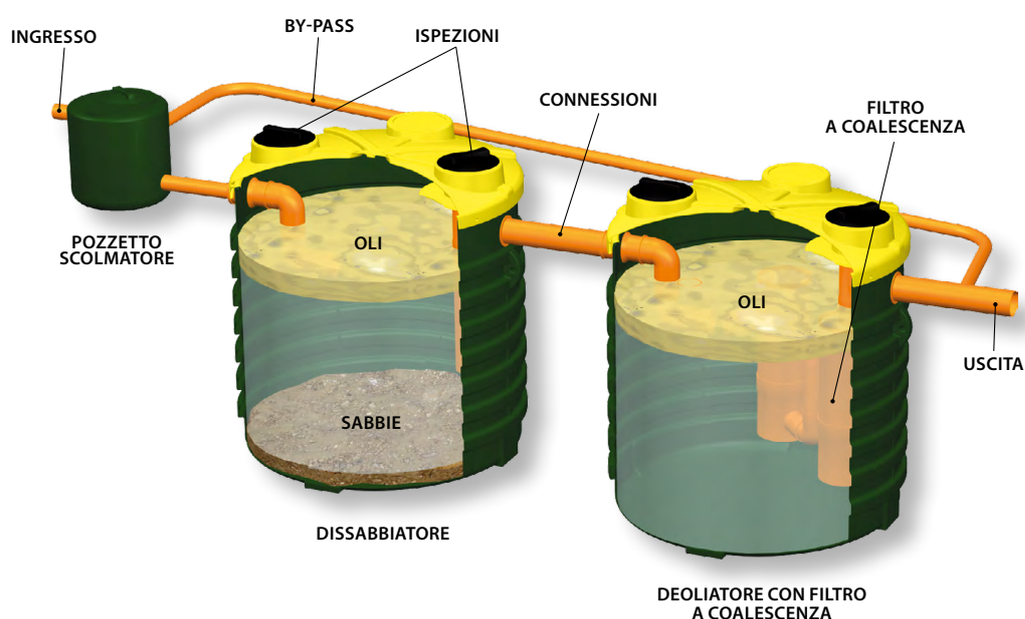


Impianti di trattamento acque di prima pioggia in continuo con by-pass

Voci di capitolato

Fornitura di impianto di trattamento di acque di prima pioggia tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie IPC/PE, per il trattamento delle acque di prima pioggia con by-pass, realizzato con vasche in polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) monoblocco rotostampato suddiviso in tre bacini: uno di scolmatura, uno di dissabbiatura e uno di separazione oli munito di filtro a coalescenza, nella parte superiore delle vasche sono collocati i chiusini filettati in PVC per l'ispezione.



			IPC/PE 270	IPC/PE 360	IPC/PE 540	IPC/PE 720	IPC/PE 1350	IPC/PE 1800	IPC/PE 2700	IPC/PE 3600	IPC/PE 5400	IPC/PE 7200
Superficie impermeabile		m ²	270	360	540	720	1350	1800	2700	3600	5400	7200
Portata di progetto		l/s	1,5	2	3	4	7,5	10	15	20	30	40
Volume utile complessivo		l	1724	2244	2222	2742	4214	4892	6026	7728	10766	13804
Volume max di raccolta sabbie		l	150	200	300	400	860	1000	1500	2000	3000	4000
Volume di stoccaggio oli		l	26,5	35,3	53	70,6	152	176,5	225	300	450	600
Pozzetto scolmatore	Ø	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	1160
	H	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	1140
	Ø tubazioni E/U	mm	125	125	125	125	125	125	200	200	200	250
Dissabbiatore	Ø	mm	1150	1150	1150	1150	1710	1710	1710	1710	2250	2250
	H	mm	1220	1220	1720	1720	1350	1625	1855	2125	2367	2625
	Ø tubazioni E/U	mm	125	125	125	125	125	125	200	200	200	250
Deoliatore con filtro a coalescenza	Ø	mm	1150	1150	1150	1150	1710	1710	1710	1710	2250	2250
	H	mm	1220	1720	1220	1720	1350	1625	1855	2125	2367	2625
	Ø tubazioni E/U	mm	125	125	125	125	125	125	200	200	200	250
Dimensioni totali impianto	Lunghezza	m	4,3	4,3	4,3	4,3	5,4	5,4	5,4	5,4	6,8	6,8
	Larghezza	m	1,3	1,3	1,3	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9	2,4	2,4