



INDICAZIONI TECNICHE RELATIVE AGLI IMPIANTI RAIN:

1. Il diametro massimo ammissibile all'ingresso del trattamento è 315 mm. Per diametri maggiori occorre prevedere un pozzetto iniziale in cls (a cura del cliente) di volume almeno pari a 2 mc.
2. Seguire per la posa e il reinterro dei manufatti la scheda "Modalità d'interro" allegata e il presente schema grafico.
3. Prevedere in corrispondenza della vasca contenente l'elettropompa un chiusino d'ispezione con passo d'uomo di dimensioni adeguate a consentire le operazioni di installazione e manutenzione.
4. Quota estradosso tubazione di by-pass necessariamente < quota chiusino vasche d'accumulo (in quanto, nel caso di funzionamento a pieno tubo, l'acqua uscirebbe dai chiusini).
5. Il raccordo tra più vasche di accumulo è da effettuarsi con vasche posate e scavo aperto.
6. comunicare in fase d'ordine i diametri delle tubazioni e quote di entrata e by-pass dello scolmatore al fine di predisporlo per la posa.

Nome File DS_IS00906		Titolo dell'opera Impianto di prima pioggia: RAIN 100		Comm. n°	
Titolo disegno RAIN 100		Trattamento acque di prima pioggia per superfici fino a 10.000 mq		Contratto n°	
<div><div><div>REDI</div><div>ISEA</div></div><div>Ufficio tecnico Tel. +39 051 6175395 infotecnico.isea@alixaxis.com www.redi.it - www.alixaxis.it</div><div><div></div><div>alixaxis</div></div></div>		Oggetto del disegno Pianta e Prospetto		Scala 1:50  - A3 S format -	Data 2023  Proprietà Riservata
		Schema di massima			