



INDICAZIONI TECNICHE RELATIVE AGLI IMPIANTI RAIN:

- 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.
- Seguire per la posa e il reinterro dei manufatti la scheda "Modalità d'interro" allegata e il presente schema grafico.
- 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.
- 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).
- Il raccordo tra più vasche di accumulo è da effettuarsi con vasche posate e scavo aperto.
- 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.

<div>Nome File</div> <div>DS_IS00902</div>		<div>Titolo dell'opera</div> <div>Impianto di prima pioggia: RAIN 10</div>		<div>Comm. n°</div>			
<div>Titolo disegno</div> <div>RAIN 10</div>		<div>Trattamento acque di prima pioggia per superfici fino a 1.000 mq</div>		<div>Contratto n°</div>			
<div><div><div>REDI</div><div>Ufficio tecnico</div><div>Tel. +39 051 6175395</div><div>infotecnico.isea@alixaxis.com</div><div>www.redi.it - www.alixaxis.it</div></div><div><div>ISEA</div><div></div></div><div><div><div></div></div><div>alixaxis</div></div></div>		<div>Oggetto del disegno</div> <div>Pianta e Prospetto</div>		<div>Scala</div> <div>1:40</div>		<div>Data</div> <div>2023</div>	
		<div>Schema di massima</div>		<div>- A3 S format -</div>		<div>Proprietà Riservata</div>	