



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 rinterro dei manufatti la scheda "Consigli di installazione" 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. La quota di estradosso della tubazione di by-pass deve essere necessariamente inferiore alla quota dei chiusini delle vasche d'accumulo (in quanto altrimenti, nel caso di funzionamento a pieno tubo, l'acqua uscirebbe dai chiusini).
5. Il raccordo tra più vasche di accumulo deve essere effettuato con vasche posate e scavo aperto.
6. **Comunicare in fase d'ordine diametri e quote delle tubazioni del pozzetto scolmatore desiderate**

Nome File DS IS00901	Titolo dell'opera Impianto di prima pioggia con accumulo: RAIN 5	Comm. n°	
Titolo disegno RAIN 5	Superficie pari a circa 500 mq	Contratto n°	
REDI <small>ISA</small> Ufficio tecnico Tel. +39 051 6175395 infotecnico.isea@alixaxis.com www.redi.it - www.alixaxis.it	Oggetto del disegno Pianta e Prospetto	Scala 1:30	Data 2023
	Schema di massima	- A3 S format -	Proprietà Riservata