

**SCHEDA DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE  
METEORICHE DI DILAVAMENTO CON ACCUMULO  
(SCARICO SU SUOLO)**

4

DITTA : AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA : .....

ADS : .....

IMPIANTO N°: .....

PROVINCIA : .....

COMUNE: .....

SCARICO AUTORIZZATO CON DETERMINA N°. .... del .....

CORPO RECETTORE: .....

Firma della Committente per accettazione

Timbro e firma della Contraente

# SCHEMA DI FLUSSO

Sezione filtrazione  
acque 1<sup>a</sup> pioggia / 2<sup>a</sup> pioggia

Sezione accumulo e dissabbiatura  
acque 1<sup>a</sup> pioggia

Sezione disinfezione  
acque 1<sup>a</sup> pioggia

Sezione campimento  
acque in uscita

Sabbie e sedimenti separati  
da acque 1<sup>a</sup> pioggia

Cli e idocarburi separati  
da acque 1<sup>a</sup> pioggia

Acque meteoriche in ingresso

Acque 1<sup>a</sup> pioggia

Acque 1<sup>a</sup> pioggia

Acque trattate

Acqua allo scarico

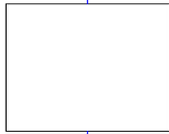
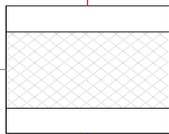
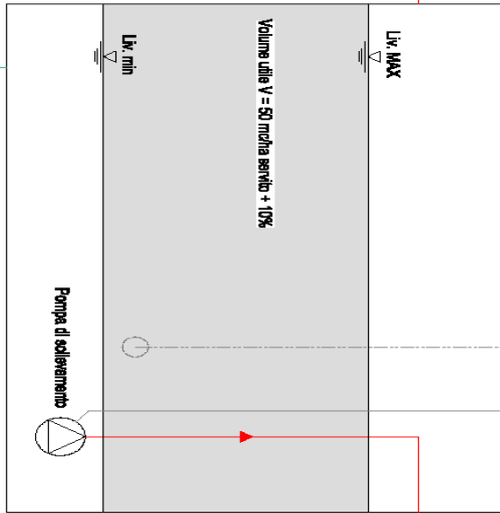
Ritardatore fine evento

Quadro di controllo

Alimentazione elettrica pompa

Ritardatore inizio evento

Acque di 2<sup>a</sup> pioggia



## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PRIMA DELL'INTERVENTO

DOPO L'INTERVENTO

**SCHEDA DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO CON ACCUMULO**

AREA DI SERVIZIO:

*autostrade* per l'italia

IMPIANTO N°

DATA:

**MANUTENZIONE PARTI DELL'IMPIANTO**

**POZZETTO DEVIATORE**

Presenza detriti	SI	<input type="checkbox"/>	Intervento pulizia	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>	Funzionamento deviazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

NOTE

**VASCA DI ACCUMULO**

Funzionamento	SI	<input type="checkbox"/>	Intervento pulizia	SI	<input type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>		NO	<input type="checkbox"/>
Misura spessore fanghi	cm	.....			
Svuotamento vasca *	SI	<input type="checkbox"/>			
	NO	<input type="checkbox"/>			

\*necessario quando il livello dei fanghi supera la metà della capacità utile della vasca

NOTE

**SEPARATORE OLI/DISOLEATORE**

Funzionamento	SI	<input type="checkbox"/>	Intervento pulizia	SI	<input type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>		NO	<input type="checkbox"/>
Misura spessore olii	cm	.....			
Svuotamento vasca *	SI	<input type="checkbox"/>			
	NO	<input type="checkbox"/>			

\*necessario quando il livello degli olii supera i 4/5 della capacità utile della vasca

NOTE

**FILTRO A COALESCENZA**

Funzionamento	SI	<input type="checkbox"/>	Intervento pulizia	SI	<input type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>		NO	<input type="checkbox"/>
Necessità sostituzione	SI	<input type="checkbox"/>			
	NO	<input type="checkbox"/>			

NOTE

**GALLEGGIANTE**

Funzionamento	SI	<input type="checkbox"/>	Intervento pulizia	SI	<input type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>		NO	<input type="checkbox"/>
Necessità sostituzione	SI	<input type="checkbox"/>			
	NO	<input type="checkbox"/>			

NOTE

**POZZETTO DI CAMPIONAMENTO**

Presenza	SI	<input type="checkbox"/>			
	NO	<input type="checkbox"/>			
Funzionamento	SI	<input type="checkbox"/>	Intervento pulizia	SI	<input type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>		NO	<input type="checkbox"/>

NOTE

**PUNTO DI SCARICO**

Libero	SI	<input type="checkbox"/>	Intervento pulizia	SI	<input type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>		NO	<input type="checkbox"/>

NOTE

**IMPIANTO ELETTRICO ED ELETTROMECCANICO**

Efficienza quadro di controllo e rilevatori di	SI	<input type="checkbox"/>	Efficienza della	SI	<input type="checkbox"/>
inizio/fine evento	NO	<input type="checkbox"/>	pompa	NO	<input type="checkbox"/>

NOTE



## ULTERIORI NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---