

**SCHEDA DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE  
METEORICHE DI DILAVAMENTO  
(SCARICO SU CORPO IDRICO SUPERFICIALE O FOGNATURA)**

1

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

AUTOSTRADA :.....

ADS :.....

IMPIANTO N°:.....

PROVINCIA : .....

COMUNE:.....

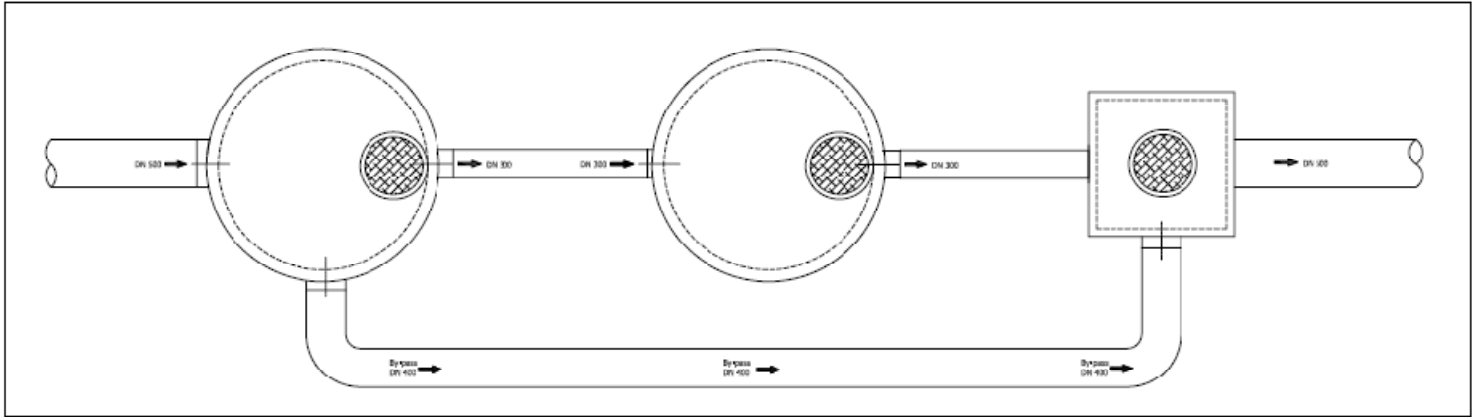
SCARICO AUTORIZZATO CON DETERMINA N°. .... del .....

Firma della Committente per accettazione

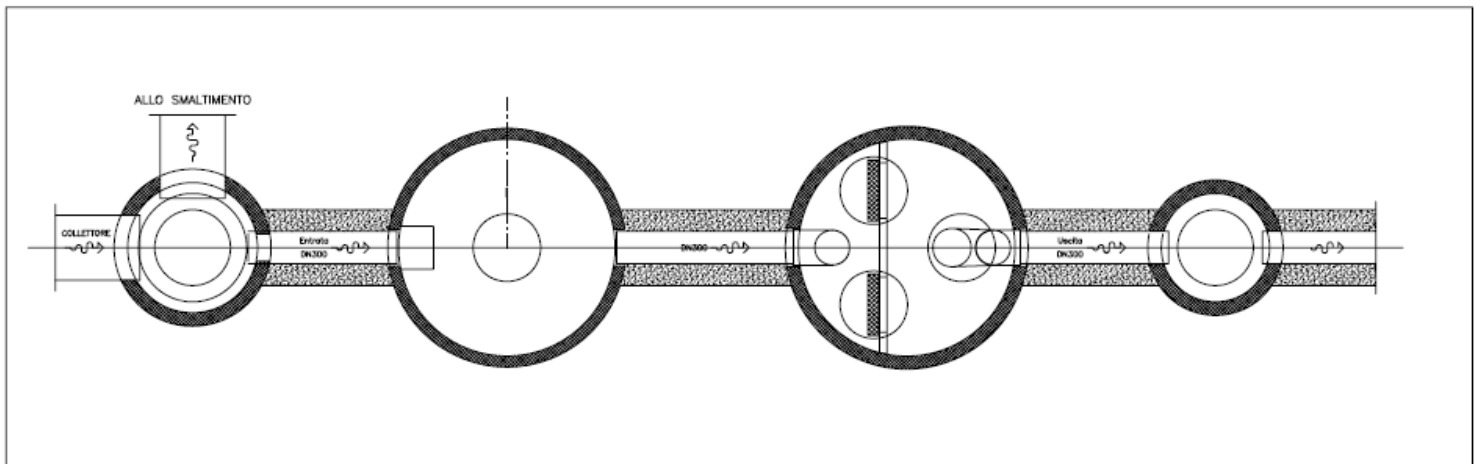
Timbro e firma della Contraente

## SCHEMA DI FLUSSO

IMPIANTO DI DISOLEAZIONE CON DEVIATORE INTEGRATO NEL SEDIMENTATORE □



IMPIANTO DI DISOLEAZIONE CON DEVIATORE SEPARATO DAL SEDIMENTATORE □



## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PRIMA DELL'INTERVENTO

DOPO L'INTERVENTO

**SCHEDA DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO IN CONTINUO CON BY PASS**

AREA DI SERVIZIO:

*autostrade* per l'italia

IMPIANTO N°

DATA:

TIPOLOGIA IMPIANTO:

con pozzetto deviatore integrato nel separatore fanghi/sedimentatore  
 con pozzetto deviatore separato dal separatore fanghi/sedimentatore

**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

**SEPARATORE FANGHI/SEDIMENTATORE**

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 OLII/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

<b>N°</b>	<b>PARAMETRI</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>VALORE</b>	<b>VALORE LIMITE SCARICO SU CORPO IDRICO SUPERFICIALE TAB. 3 ALL.5 PARTE III D.LSG.152/06</b>	<b>VALORE LIMITE DI SCARICO IN FOGNATURA TAB. 3 ALL.5 PARTE III D.LSG.152/06</b>
1	PH			5,5 – 9,5	5,5 – 9,5
2	Temperatura	C°			
3	Colore			Non percettibile con diluizione 1:20	Non percettibile con diluizione 1:40
4	Odore			Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie
5	Solidi sospesi totali	mg/L		<=80	<=200
6	Idrocarburi totali	mg/L		<=5	<=10

#### CONCLUSIONI:

Per i parametri sovraesposti e al momento in cui essi sono stati accertati, la composizione dello scarico:

- rientra
- non rientra

nei limiti stabiliti dal D. Lgs 3 aprile 2006 n. 152 alleg. 5 TABELLA 3 relativa allo scarico in acque superficiali o fognatura

## ULTERIORI NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---