

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

3

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

AUTOSTRADA :

ADS :

IMPIANTO N°:

PROVINCIA :

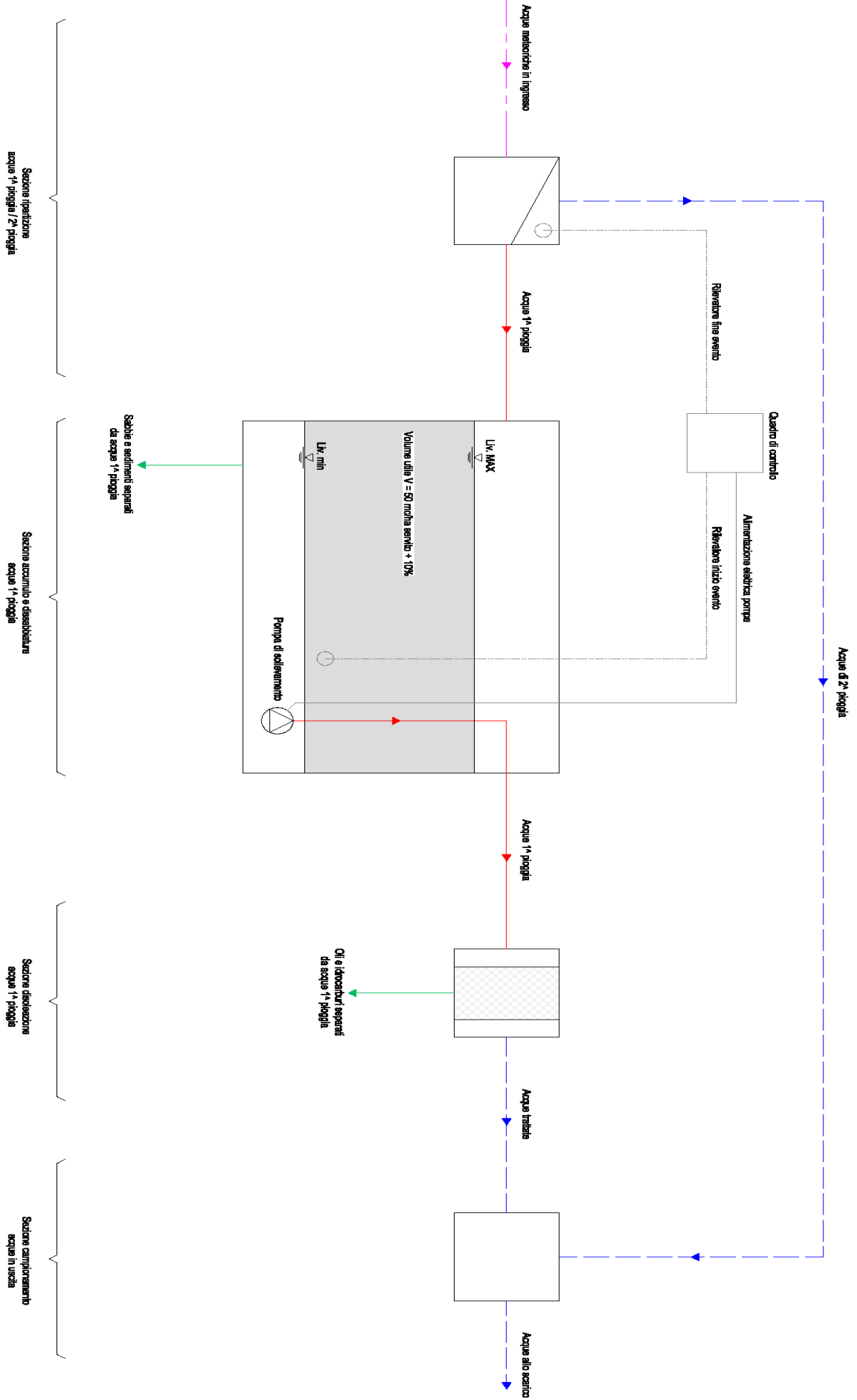
SCARICO AUTORIZZATO CON DETERMINA N° del

CORPO RECETTORE:

Firma della Committente per accettazione

Timbro e firma della Contraente

SCHEMA DI FLUSSO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PRIMA DELL'INTERVENTO

DOPO L'INTERVENTO

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

autostrade per l'Italia

AREA DI SERVIZIO:			
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"/>		NO	<input type="checkbox"/>		<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"/>		NO	<input type="checkbox"/>		<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"/>		NO	<input type="checkbox"/>		<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"/>		NO	<input type="checkbox"/>		<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"/>		NO	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

NOTE	
-------------	--

IMPIANTO ELETTRICO ED ELETTROMECCANICO

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

NOTE	
-------------	--

N°	PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	VALORE	VALORE LIMITE SCARICO SU CORPO IDRICO SUPERFICIALE TAB. 3 ALL.5 PARTE III D.LSG.152/06	VALORE LIMITE DI SCARICO IN FOGNATURA TAB. 3 ALL.5 PARTE III D.LSG.152/06
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, parte III, TABELLA 3 relativa allo scarico in acque superficiali

ULTERIORI NOTE
